



### DS1086Z+

Número de peça: **DS1086Z+**  
 Descripció del producte: IC ECONOSILL 5V SS 8-SOIC  
 Estat RoHs: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: DS1086Z+.pdf

Fabricant / Marca: Maxim Integrated  
 Envia des de: Hong Kong  
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ENVIEU LA CONSULTA** >

La imatge pot ser representació.  
 Consulteu les especificacions per obtenir detalls del producte.

#### Detalls del producte

|                                                |                               |                                                |                                 |
|------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------|
| <b>Número de peça</b>                          | DS1086Z+                      | <b>Fabricant</b>                               | Maxim Integrated                |
| <b>Descripció</b>                              | IC ECONOSILL 5V SS 8-SOIC     | <b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>       | Sin plomo / RoHS Cumple con     |
| <b>Fitxa de dades</b>                          | DS1086Z+.pdf                  |                                                |                                 |
| <b>Voltaxe - Subministración</b>               | 4.75 V ~ 5.25 V               | <b>Tipo</b>                                    | Spread Spectrum Clock Generator |
| <b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>  | 8-SOIC                        | <b>Serie</b>                                   | EconOscillator™                 |
| <b>Ratio - Entrada: saída</b>                  | 1:1                           | <b>Empaquetado</b>                             | Tube                            |
| <b>Paquete / caso</b>                          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | <b>PLL</b>                                     | No                              |
| <b>Saída</b>                                   | Clock                         | <b>Temperatura de operación</b>                | 0°C ~ 70°C                      |
| <b>Número de circuits</b>                      | 1                             | <b>Tipo de montaxe</b>                         | Surface Mount                   |
| <b>Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                 | <b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b> | 8 Weeks                         |
| <b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>    | Lead free / RoHS Compliant    | <b>Entrada</b>                                 | Clock                           |
| <b>Frecuencia - Máx</b>                        | 133MHz                        | <b>Divisor / multiplicador</b>                 | Yes/No                          |
| <b>Diferencial - Entrada: saída</b>            | No/No                         | <b>Número de parte base</b>                    | DS1086                          |

#### Productes relacionats

|                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>DS1086Z-42M+</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z-42M+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>DS1086Z-42M</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z-42M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>DS1086Z+T&amp;R</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z+T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>DS1086U+T</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC CLK GEN 133MHZ AUTO 8USOP<br/>                 descarregar:  DS1086U+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>DS1086LU-C02+</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP<br/>                 descarregar:  DS1086LU-C02+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>     | <p><b>DS1086U-266+</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP<br/>                 descarregar:  DS1086U-266+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>      |
| <p><b>DS1086U+</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 8-USOP<br/>                 descarregar:  DS1086U+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>               | <p><b>DS1086Z-450+</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 5V 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z-450+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>DS1086LU-C02+T</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSILL 3.3V SS 8-USOP<br/>                 descarregar:  DS1086LU-C02+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>DS1086Z</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>                |
| <p><b>DS1086Z-11D+</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z-11D+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>DS1086Z-450+T</b><br/>                 Fabricants: Maxim Integrated<br/>                 Descripció: IC ECONOSCILLATOR SS 5V 8-SOIC<br/>                 descarregar:  DS1086Z-450+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |

#### Etiquetes relacionades

- |                                      |                                    |                                   |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated DS1086Z+            | Distribuidor DS1086Z+              | Proveïdor DS1086Z+                |
| Preu DS1086Z+                        | Imatges DS1086Z+                   | Imatge DS1086Z+                   |
| Full de dades en format DS1086Z+ PDF | Descarregar full de dades DS1086Z+ | Full de dades DS1086Z+            |
| Accions DS1086Z+                     | Comprar DS1086Z+                   | Comprar Maxim Integrated DS1086Z+ |
| Maxim Integrated DS1086Z+            | Proveïdor Maxim Integrated         | Distribuidor Maxim Integrated     |
| Maxim Integrated DS1086Z+            |                                    |                                   |