



### ZL38010DCF1

Número de peça: **ZL38010DCF1**  
 Descripció del producte: IC TRANSCODER ADPCM LP 28SOIC  
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con  
 Fulls de dades: ZL38010DCF1.pdf

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

ENVIU LA CONSULTA >

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

#### Detalls del producte

|  |                                    |  |                             |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Número de peça</b>                        | ZL38010DCF1                        | <b>Fabricant</b>                               | Microsemi                   |
| <b>Descripció</b>                            | IC TRANSCODER ADPCM LP 28SOIC      | <b>Estat lliure de plom / Estat RoHS</b>       | Sin plomo / RoHS Cumple con |
| <b>Fitxa de dades</b>                        | ZL38010DCF1.pdf                    |  |                             |
| <b>Voltaxe - Subministración</b>             | 3 V ~ 3.6 V                        | <b>Paquete de dispositivos de proveedores</b>  | 28-SOIC                     |
| <b>Serie</b>                                 | -                                  | <b>Empaquetado</b>                             | Tape & Reel (TR)            |
| <b>Paquete / caso</b>                        | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)     | <b>Temperatura de operación</b>                | -40°C ~ 85°C                |
| <b>Número de circuitos</b>                   | 4                                  | <b>Tipo de montaje</b>                         | Surface Mount               |
| <b>Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)</b> | 3 (168 Hours)                      | <b>Tempo de entrega estándar do fabricante</b> | 8 Weeks                     |
| <b>Estado libre de chumbo / Estado RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant         | <b>Interface</b>                               | -                           |
| <b>Inclúe</b>                                | -                                  | <b>Función</b>                                 | Telecom Circuit             |
| <b>Descripción detallada</b>                 | Telecom IC Telecom Circuit 28-SOIC | <b>Actual - Subministración</b>                | 100µA                       |
| <b>Número de parte base</b>                  | ZL38010                            |  |                             |

#### Productes relacionats

|   |   |
|---|---|
| <p><b>ZL38040LDF1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC AUDIO PROC IP PHONE ADV 64QFN<br/>                 descarregar:  ZL38040LDF1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ZL38010DCE1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC TRANSCODER ADPCM LP 28SOIC<br/>                 descarregar:  ZL38010DCE1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>ZL38005QCG1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC VOICE PROCESSOR 100LQFP<br/>                 descarregar:  ZL38005QCG1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>ZL38005GGG2</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC VOICE PROCESSOR 96FBGA<br/>                 descarregar:  ZL38005GGG2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>ZL38012LDG1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC VOICE PROCESSOR CODEC 56QFN<br/>                 descarregar:  ZL38012LDG1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   | <p><b>ZL38012LDF1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC VOICE PROCESSOR CODEC 56QFN<br/>                 descarregar:  ZL38012LDF1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |
| <p><b>ZL38004QCG1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC VOICE PROCESSOR 100LQFP<br/>                 descarregar:  ZL38004QCG1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>       | <p><b>ZL38003GMG2</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC ECHO CANCEL DUAL CODEC 81CBGA<br/>                 descarregar:  ZL38003GMG2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>ZL38040LDG1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC AUDIO PROC IP PHONE ADV 64QFN<br/>                 descarregar:  ZL38040LDG1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p> | <p><b>ZL38004GGG2</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC VOICE PROCESSOR 96FBGA<br/>                 descarregar:  ZL38004GGG2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>        |
| <p><b>ZL38042LDF1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC AUDIO PROCESSOR DSP 64QFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>  | <p><b>ZL38015QCG1</b><br/>                 Fabricants: Microsemi<br/>                 Descripció: IC QVEC PROCESSOR QUAD 100LQFP<br/>                 descarregar:  ZL38015QCG1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>   |

#### Etiquetes relacionades

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Microsemi ZL38010DCF1                                | Distribuidor ZL38010DCF1                        | Proveïdor ZL38010DCF1                                 |
| Preu ZL38010DCF1                                     | Imatges ZL38010DCF1                             | Imatge ZL38010DCF1                                    |
| Full de dades en format ZL38010DCF1 PDF              | Descarregar full de dades ZL38010DCF1           | Full de dades ZL38010DCF1                             |
| Accions ZL38010DCF1                                  | Comprar ZL38010DCF1                             | Comprar Microsemi ZL38010DCF1                         |
| Microsemi ZL38010DCF1                                | Proveïdor Microsemi                             | Distribuidor Microsemi                                |
| Microsemi ZL38010DCF1                                | Microsemi Analog Mixed Signal Group ZL38010DCF1 | Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] ZL38010DCF1 |
| Microsemi Consumer Medical Product Group ZL38010DCF1 | Microsemi HI-REL [MIL] ZL38010DCF1              | Microsemi Power Management Group ZL38010DCF1          |
| Microsemi Power Products Group ZL38010DCF1           | Microsemi SoC ZL38010DCF1                       | Microsemi Commercial Components Group ZL38010DCF1     |
| Microsemi Corporation ZL38010DCF1                    | Microsemi Solutions Sdn Bhd. ZL38010DCF1        |   |