



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

MAX5090AATE/V+

Número de peça: **MAX5090AATE/V+**
 Descripció del producte: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [1.MAX5090AATE/V+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+.pdf](#)

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

[ENVIU LA CONSULTA](#)

Detalls del producte

Número de peça	MAX5090AATE/V+	Fabricant	Maxim Integrated
Descripció	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.MAX5090AATE/V+.pdf2.MAX5090AATE/V+.pdf		
Voltaxe - Saída (Min / Fixo)	3.3V	Tensión - Salida (máx.)	-
Entrada de voltaxe (mínimo)	6.5V	Entrada de tensión (máx.)	76V
Topoloxía	Buck	Rectificador síncrono	No
Paquete de dispositivos de proveedores	16-TQFN (5x5)	Serie	Automotive, AEC-Q100
Empaquetado	Tube	Paquete / caso	16-WQFN Exposed Pad
Tipo de saída	Fixed	Configuración de saída	Positive
Temperatura de operación	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de resultados	1
Tipo de montaxe	Surface Mount	Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	1 (Unlimited)
Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Step-Down
Frecuencia - Cambio	127kHz	Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Actual - Saída	2A	Número de parte base	MAX5090

Productes relacionats

<p>MAX5090BATE+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE/V+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN descarregar: MAX5090CATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090CATE+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN descarregar: MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC descarregar: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC descarregar: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN descarregar: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN descarregar: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP descarregar: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC descarregar: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN descarregar: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

- | | | |
|--|--|---|
| Maxim Integrated MAX5090AATE/V+ | Distribuidor MAX5090AATE/V+ | Proveïdor MAX5090AATE/V+ |
| Preu MAX5090AATE/V+ | Imatges MAX5090AATE/V+ | Imatge MAX5090AATE/V+ |
| Full de dades en format MAX5090AATE/V+ PDF | Descarregar full de dades MAX5090AATE/V+ | Full de dades MAX5090AATE/V+ |
| Accions MAX5090AATE/V+ | Comprar MAX5090AATE/V+ | Comprar Maxim Integrated MAX5090AATE/V+ |
| Maxim Integrated MAX5090AATE/V+ | Proveïdor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX5090AATE/V+ | | |