



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

MAX1111CEE+T

Número de peça: **MAX1111CEE+T**
 Descripció del producte: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP
 Estat RoHS: Sin plomo / RoHS Cumple con
 Fulls de dades: [1.MAX1111CEE+T.pdf](#)
[2.MAX1111CEE+T.pdf](#)

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

ENVIEU LA CONSULTA >

Detalls del producte

Número de peça	MAX1111CEE+T	Fabricant	Maxim Integrated
Descripció	IC ADC 8BIT LP 16-QSOP	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
Fitxa de dades	1.MAX1111CEE+T.pdf2.MAX1111CEE+T.pdf		
Tensión - Subministración, dixital	2.7 V ~ 5.5 V	Tensión - Suministro, analógico	2.7 V ~ 5.5 V
Paquete de dispositivos de proveedores	16-QSOP	Serie	-
Taxa de mostraxe (por segundo)	50k	Tipo de referencia	External, Internal
Ratio - S / H: ADC	1:1	Empaquetado	Tape & Reel (TR)
Paquete / caso	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Temperatura de operación	0°C ~ 70°C
Número de entradas	2, 4	Número de bits	8
Número de conversores A / D	1	Nivel de sensibilidad á humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega estándar do fabricante	6 Weeks	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Tipo de entrada	Differential, Single Ended	características	-
Descripción detallada	8 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-QSOP		
Configuración	MUX-S/H-ADC	Interfaz de datos	SPI
Arquitectura	SAR	Número de parte base	MAX1111

Productes relacionats

<p>MAX11117AUT+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 10BIT SPI/SRL 1CH SOT23-6 descarregar: 1.MAX11117AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1111CEE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP descarregar: 1.MAX1111CEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11116AUT+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT SPI/SRL 3MSPS 6SOT23 descarregar: 1.MAX11116AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX11111ATB+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT 3MSPS 2CH 10TDFN descarregar: 1.MAX11111ATB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1111EPE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT LP 16-DIP descarregar: 1.MAX1111EPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1111CPE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT LP 16-DIP descarregar: 1.MAX1111CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1111EEE+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP descarregar: 1.MAX1111EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1111EEE+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP descarregar: 1.MAX1111EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11115AUT+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT SPI/SRL 2MSPS 6SOT23 descarregar: 1.MAX11115AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1111EEE/V+ Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP descarregar: 1.MAX1111EEE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX11118AUT+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: ADC 12BIT 3MSPS SOT23-6 descarregar: 1.MAX11118AUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1111EEE/V+T Fabricants: Maxim Integrated Descripció: IC ADC 8BIT 8CH LP 16QSOP descarregar: 1.MAX1111EEE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetes relacionades

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1111CEE+T | Distribuidor MAX1111CEE+T | Proveïdor MAX1111CEE+T |
| Preu MAX1111CEE+T | Imatges MAX1111CEE+T | Imatge MAX1111CEE+T |
| Full de dades en format MAX1111CEE+T PDF | Descarregar full de dades MAX1111CEE+T | Full de dades MAX1111CEE+T |
| Accions MAX1111CEE+T | Comprar MAX1111CEE+T | Comprar Maxim Integrated MAX1111CEE+T |
| Maxim Integrated MAX1111CEE+T | Proveïdor Maxim Integrated | Distribuidor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX1111CEE+T | | |