



Maxim Integrated

## MAX520AEPE

Número de pieza:

MAX520AEPE

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP

Hojas de datos:

[1.MAX520AEPE.pdf](#)  
[2.MAX520AEPE.pdf](#)

Estado de RoHS

 Contiene plomo / RoHS no conforme

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.












## Especificaciones de MAX520AEPE

NÚMERO DE PIEZA	MAX520AEPE
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX520AEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX520AEPE.pdf</a>
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	5V
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	5V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-PDIP
TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN	2µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DE REFERENCIA	External
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CONVERTIDORES D / A	4
NÚMERO DE BITS	8
TIPO DE MONTAJE	Through Hole
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
SALIDA DIFERENCIAL	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	8 Bit Digital to Analog Converter 4 16-PDIP
INTERFAZ DE DATOS	I <sup>2</sup> C
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX520
ARQUITECTURA	R-2R

## Tags relacionados

Maxim Integrated MAX520AEPE	Distribuidor MAX520AEPE	Proveedor MAX520AEPE
Precio MAX520AEPE	MAX520AEPE Imágenes	Imagen MAX520AEPE
Hoja de datos PDF MAX520AEPE	MAX520AEPE Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX520AEPE
Stock MAX520AEPE	Compra MAX520AEPE	Comprar Maxim Integrated MAX520AEPE
Maxim Integrated MAX520AEPE	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX520AEPE		

## Productos relacionados

 <p><b>MAX520AEWE+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC          En stock: 100 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX520ACWE+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX520ACWE+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC          En stock: 73 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX520BCAP</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX520AEWE+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX520AEWE</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX520AEPE+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 16-DIP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX520BCAP+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP          En stock: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX520ACWE</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 16-SOIC          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX520AEAP+T</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX520AEAP+</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC 8BIT QUAD 2WIRE 20-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX520AEAP</b>          Fabricantes: Maxim Integrated          Descripción: IC DAC QUAD SER 8BIT R/R 20-SSOP          En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>