



Maxim Integrated

## MAX7320AEE+

Número de pieza:

MAX7320AEE+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated


Descripción del producto

IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP

Hojas de datos:

[1.MAX7320AEE+.pdf](#)  
[2.MAX7320AEE+.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.





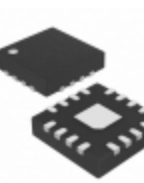


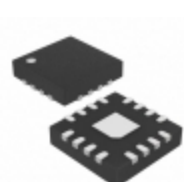

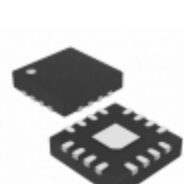


### Especificaciones de MAX7320AEE+

NÚMERO DE PIEZA	MAX7320AEE+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX7320AEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX7320AEE+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.71 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-QSOP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SALIDA	Open Drain, Push-Pull
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE E / S	8 (Output Only)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SALIDA DE INTERRUPCIÓN	No
INTERFAZ	I <sup>2</sup> C
CARACTERÍSTICAS	POR
DESCRIPCIÓN DETALLADA	I/O Expander 8 (Output Only) I <sup>2</sup> C 400kHz 16-QSOP
CORRIENTE - FUENTE / SUMIDERO DE SALIDA	25mA
FRECUENCIA DE RELOJ	400kHz
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX7320

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX7320AEE+	Distribuidor MAX7320AEE+	Proveedor MAX7320AEE+
Precio MAX7320AEE+	MAX7320AEE+ Imágenes	Imagen MAX7320AEE+
Hoja de datos PDF MAX7320AEE+	MAX7320AEE+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX7320AEE+
Stock MAX7320AEE+	Compra MAX7320AEE+	Comprar Maxim Integrated MAX7320AEE+
Maxim Integrated MAX7320AEE+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX7320AEE+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX7319AEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX731CWE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7321AEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7319ATE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7320ATE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7319AEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7321ATE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: 464 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7320ATE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: 230 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX731CWE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST 5V 1.5A 16SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7319ATE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN En stock: 189 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX7320AEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX7321AEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP En stock: 503 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>