

La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MAX7300AAI+

Número de pieza: **MAX7300AAI+**
 Descripción del producto: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MAX7300AAI+ .pdf](#) [2.MAX7300AAI+ .pdf](#)




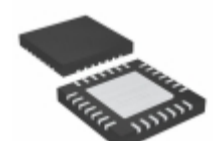

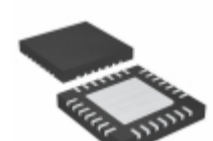






Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MAX7300AAI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX7300AAI+ .pdf 2.MAX7300AAI+ .pdf		
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	28-SSOP
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Tipo de salida	Push-Pull
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Número de E / S	20
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	Yes	Interfaz	I ² C, 2-Wire Serial
Características	-	Descripción detallada	I/O Expander 20 I ² C, 2-Wire Serial 400kHz 28-SSOP
Corriente - Fuente / sumidero de salida	4.5mA, 10mA	Frecuencia de reloj	400kHz
Número de pieza base	MAX7300		

Productos relacionados

 <p>MAX7300AAX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP Descargar: 1.MAX7300AAX+ .pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX72K700B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 72.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Descargar: 1.MAX72K700B.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7300AAX+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP Descargar: 1.MAX7300AAX+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7300ATI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER QFN Descargar: 1.MAX7300ATI+ .pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX72K000B Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 72K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Descargar: 1.MAX72K000B.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7300ATI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C QFN Descargar: 1.MAX7300ATI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX72466B# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC WAVER SAS EXPNDR 44PRT HSBGAF Descargar: 1.MAX72466B# .pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX72463B# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SAS RETIMER REPEATER HSBGAF Descargar: 1.MAX72463B# .pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7300ANI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C/SPI 28DIP Descargar: 1.MAX7300ANI+ .pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX72K600D Fabricantes: Vishay Precision Group Descripción: RES 72.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Descargar: 1.MAX72K600D.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX724CCK Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG MULT CONFIG INV ADJ TO220 Descargar: 1.MAX724CCK.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7300AAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP Descargar: 1.MAX7300AAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX7300AAI+
- Precio MAX7300AAI+
- Hoja de datos MAX7300AAI+ PDF
- Acción MAX7300AAI+
- Maxim Integrated MAX7300AAI+
- Maxim Integrated MAX7300AAI+
- Distribuidor MAX7300AAI+
- Fotos de MAX7300AAI+
- MAX7300AAI+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX7300AAI+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX7300AAI+
- Imagen MAX7300AAI+
- Hoja de datos MAX7300AAI+
- Comprar Maxim Integrated MAX7300AAI+
- Distribuidor Maxim Integrated