



MAX1662EUB

Número de pieza: **MAX1662EUB**

Descripción del producto: IC CONV W/SMBUS INTRFACE 10-UMAX

Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Especificaciones: [1.MAX1662EUB.pdf](#) [2.MAX1662EUB.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX1662EUB	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC CONV W/SMBUS INTRFACE 10-UMAX	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	1.MAX1662EUB.pdf 2.MAX1662EUB.pdf		
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	10-uMAX
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Interfaz	SMBus	Descripción detallada	Controller Interface 10-uMAX
Número de pieza base	MAX1662	aplicaciones	Controller

Productos relacionados

 <p>MAX165BEWN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-SOIC Descargar: 1.MAX165BEWN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1661EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONV W/SMBUS INTRFACE 10-UMAX Descargar: 1.MAX1661EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1662EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONV SMBUS INTERFACE UMAX Descargar: 1.MAX1662EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1662EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONV SMBUS INTERFACE UMAX Descargar: 1.MAX1662EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX165BEPN Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC HS 8-BIT CMOS 18-DIP Descargar: 1.MAX165BEPN.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX165BEWN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18SOIC Descargar: 1.MAX165BEWN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1663EUB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONV W/SMBUS INTRFACE 10-UMAX Descargar: 1.MAX1663EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX165BEPN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 8BIT MPU-COMPATIBL 18-DIP Descargar: 1.MAX165BEPN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1660EEE Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC FUEL-GAUGE INTRFC DGTL 16QSOP Descargar: 1.MAX1660EEE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1662EVKIT Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT MAX1662 Descargar: 1.MAX1662EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1664EUP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMLCD SUPPLY 20-TSSOP Descargar: 1.MAX1664EUP.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1664CUP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC AMLCD SUPPLY 20-TSSOP Descargar: 1.MAX1664CUP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX1662EUB
Precio MAX1662EUB
Hoja de datos MAX1662EUB PDF
Acción MAX1662EUB
Maxim Integrated MAX1662EUB
Maxim Integrated MAX1662EUB

Distribuidor MAX1662EUB
Fotos de MAX1662EUB
MAX1662EUB Descargar hoja de datos
Comprar MAX1662EUB
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX1662EUB
Imagen MAX1662EUB
Hoja de datos MAX1662EUB
Comprar Maxim Integrated MAX1662EUB
Distribuidor Maxim Integrated