



MAX192BEWP+T

Número de pieza: **MAX192BEWP+T**
 Descripción del producto: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX192BEWP+T.pdf](#)
[2.MAX192BEWP+T.pdf](#)

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





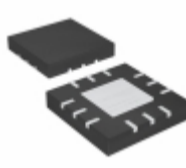





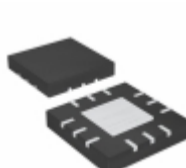
[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	MAX192BEWP+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX192BEWP+T.pdf2.MAX192BEWP+T.pdf		
Voltaje de la fuente de alimentación	Single Supply	Suministro de voltaje	±5V
Tipo	Data Acquisition System (DAS), ADC	Paquete del dispositivo	20-SOIC
Serie	-	Frecuencia de muestreo (por segundo)	133k
Resolución (bits)	10 b	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
número de canales	8	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	Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS), ADC 10 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SOIC
Interfaz de datos	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™	Número de pieza base	MAX192

Productos relacionados

 <p>MAX192BEPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-DIP Descargar: 1.MAX192BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BEPP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-DIP Descargar: 1.MAX192BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BEWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SOIC Descargar: 1.MAX192BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1931EUB+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX Descargar: 1.MAX1931EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1930ESA+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC Descargar: 1.MAX1930ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1932ETC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPPLY BIAS APD 12-TQFN Descargar: 1.MAX1932ETC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BEAP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Descargar: 1.MAX192BEAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX192BEWP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 10-BIT 133KHZ 20-SOIC Descargar: 1.MAX192BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1931EUB+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX Descargar: 1.MAX1931EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1930ESA+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC Descargar: 1.MAX1930ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX192BEAP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 10BIT SERIAL 20-SSOP Descargar: 1.MAX192BEAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1932ETC+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SUPPLY BIAS APD 12-TQFN Descargar: 1.MAX1932ETC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX192BEWP+T
- Precio MAX192BEWP+T
- Hoja de datos MAX192BEWP+T PDF
- Acción MAX192BEWP+T
- Maxim Integrated MAX192BEWP+T
- Maxim Integrated MAX192BEWP+T
- Distribuidor MAX192BEWP+T
- Fotos de MAX192BEWP+T
- MAX192BEWP+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX192BEWP+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX192BEWP+T
- Imagen MAX192BEWP+T
- Hoja de datos MAX192BEWP+T
- Comprar Maxim Integrated MAX192BEWP+T
- Distribuidor Maxim Integrated