



MAX186ACAP+T

Número de pieza: **MAX186ACAP+T**
 Descripción del producto: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [1.MAX186ACAP+T.pdf](#)
[2.MAX186ACAP+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	MAX186ACAP+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MAX186ACAP+T.pdf2.MAX186ACAP+T.pdf		
Voltaje de la fuente de alimentación	Dual ±	Suministro de voltaje	±5V
Tipo	Data Acquisition System (DAS), ADC	Paquete del dispositivo	20-SSOP
Serie	-	Frecuencia de muestreo (por segundo)	133k
Resolución (bits)	12 b	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
número de canales	8	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SSOP	Interfaz de datos	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
Número de pieza base	MAX186		

Productos relacionados

<p>MAX186ACWP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC Descargar: MAX186ACWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX186AEAP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Descargar: MAX186AEAP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1864TEEE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 16QSOP Descargar: MAX1864TEEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX186ACWP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Descargar: MAX186ACWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX186ACWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC Descargar: MAX186ACWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX186ACPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP Descargar: MAX186ACPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX186ACAP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP Descargar: MAX186ACAP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1865TEEP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 20QSOP Descargar: MAX1865TEEP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX186ACAP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Descargar: MAX186ACAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1864TEEE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 16QSOP Descargar: MAX1864TEEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1865TEEP+T Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC PWR SUPPLY CONTROLLER 20QSOP Descargar: MAX1865TEEP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX186ACPP Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP Descargar: MAX186ACPP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX186ACAP+T
- Precio MAX186ACAP+T
- Hoja de datos MAX186ACAP+T PDF
- Acción MAX186ACAP+T
- Maxim Integrated MAX186ACAP+T
- Maxim Integrated MAX186ACAP+T
- Distribuidor MAX186ACAP+T
- Fotos de MAX186ACAP+T
- MAX186ACAP+T Descargar hoja de datos
- Comprar MAX186ACAP+T
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX186ACAP+T
- Imagen MAX186ACAP+T
- Hoja de datos MAX186ACAP+T
- Comprar Maxim Integrated MAX186ACAP+T
- Distribuidor Maxim Integrated

