

A imaxe pode ser representación.
Consulte as especificacións para os detalles do produto.

MAX197BEAI+

Número de peza: **MAX197BEAI+**

Descrición do produto: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP

Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS

Follas de cálculo: [1.MAX197BEAI+.pdf](#) [2.MAX197BEAI+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Enviar desde: Hong Kong













Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVÍE SOLICITUDE >](#)

Detalles do produto

Número de peza	MAX197BEAI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descrición	IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	1.MAX197BEAI+.pdf2.MAX197BEAI+.pdf		
Fonte de alimentación de tensión	Single Supply	Tensión - Subministración	4.75 V ~ 5.25 V
Escriba	Data Acquisition System (DAS)	Paquete de dispositivos de proveedor	28-SSOP
Serie	-	Taxa de mostraxe (por segundo)	100k
Resolución (bits)	12 b	Empaquetado	Tube
Paquete / caso	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de canles	8	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	6 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descrición detallada	Data Acquisition System (DAS) 12 bit 100k Parallel 28-SSOP
Interfaz de datos	Parallel	Número de parte base	MAX197

Produtos relacionados

 <p>MAX197BEAI Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SSOP Descarga: MAX197BEAI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Descarga: MAX197BCNI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Descarga: MAX197BCWI.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BENI Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12-BIT 100KSPS BUS 28-DIP Descarga: MAX197BENI.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BENI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT SNGL 28-DIP Descarga: MAX197BENI+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descarga: MAX197BCWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BEWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descarga: MAX197BEWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descarga: MAX197BEWI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BEAI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT SNGL 28-SSOP Descarga: MAX197BEAI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BCNI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 8CH 12BIT 5V 28-DIP Descarga: MAX197BCNI+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX197BCWI+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT SNGL 28-SOIC Descarga: MAX197BCWI+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX197BEWI Fabricantes: Maxim Integrated Descrición: IC DAS 12BIT 100KSPS BUS 28-SOIC Descarga: MAX197BEWI.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX197BEAI+
Prezo MAX197BEAI+
MAX197BEAI+ PDF Ficha técnica
MAX197BEAI+ Stock
Maxim Integrated MAX197BEAI+
Maxim Integrated MAX197BEAI+

Distribuidor MAX197BEAI+
Imaxes MAX197BEAI+
MAX197BEAI+ Descargar a folla de datos
Mercar MAX197BEAI+
Provedor Maxim Integrated

Provedor MAX197BEAI+
MAX197BEAI+ Imaxe
Ficha técnica MAX197BEAI+
Mercar Maxim Integrated MAX197BEAI+
Distribuidor Maxim Integrated