



**MAX188DCAP+T**

Fabricante	Número de pieza:	MAX188DCAP+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP
Hojas de datos:		MAX188DCAP+T(1).pdf MAX188DCAP+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX188DCAP+T** 100% Nuevo Original 600 pzas en stock, Encuentre el precio MAX188DCAP+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX188DCAP+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX188DCAP+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX188DCAP+T.

Número de pieza	MAX188DCAP+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX188	Paquete / Cubierta	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	20-SSOP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-SSOP	Tipo	Data Acquisition System (DAS), ADC
número de canales	8	Suministro de voltaje	±5V
Frecuencia de muestreo (por segundo)	133k	Interfaz de datos	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™
Resolución (bits)	12 b	Voltaje de la fuente de alimentación	Dual ±
Cantidad de stock	600 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Adquisición de datos-ADCS/DACS-propósito especial</a>
Descripción	IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX188DCAP+T

Maxim Integrated MAX188DCAP+T	Parte MAX188DCAP+T	Precio MAX188DCAP+T	Distribuidor MAX188DCAP+T
Técnico MAX188DCAP+T	MAX188DCAP+T Stock	Inventario MAX188DCAP+T	Proveedor MAX188DCAP+T
MAX188DCAP+T pedido en línea	Consulta MAX188DCAP+T	Imagen MAX188DCAP+T	Imagen MAX188DCAP+T
MAX188DCAP+T pdf	Hoja de datos MAX188DCAP+T	Hoja de datos MAX188DCAP+T	Hoja de datos pdf MAX188DCAP+T
Descargar la ficha técnica de MAX188DCAP+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX188DCAP+T	

También te puede interesar:

<p><b>MAX188AERP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188DEWP+T</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188DCPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188ACPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188DCPP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188BEAP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188CCPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1896EUT</b>  <b>Descripción:</b> MAX1896EUT MAXIM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188CEPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188BEAP+T</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1897EGP-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX1897EGP-T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1898EUB42+</b>  <b>Descripción:</b> IC CHARGER LI+ SNGL 10-UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1898EUB42-TG129</b>  <b>Descripción:</b> MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188BEPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1898EUB42</b>  <b>Descripción:</b> MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX1898EVB42</b>  <b>Descripción:</b> MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188BCPP+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188AERP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188BEWP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1897ETP-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX1897ETP-T MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188BCAP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188BCWP+</b>  <b>Descripción:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX18910CAAB/V</b>  <b>Descripción:</b> MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188BEWP+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX188BEWP+T MAXIM SOP  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188DCWP</b>  <b>Descripción:</b> IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1897EGP</b>  <b>Descripción:</b> MAX1897EGP MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1896EUT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX188AERP+</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX1898EUB42-T</b>  <b>Descripción:</b> MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX188CCPP</b>  <b>Descripción:</b> IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong