



IC Components Limited

**MAX188CEPP+**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Fabricante Número de pieza:          | MAX188CEPP+                                    |
| Fabricante / Marca                   | Maxim Integrated                               |
| Parte de la descripción:             | IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP                     |
| Hojas de datos:                      | MAX188CEPP+(1).pdf<br>MAX188CEPP+(2).pdf       |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: | Sin plomo / Cumple con RoHS                    |
| Condición de stock:                  | Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             | Hong Kong                                      |
| Manera del envío:                    | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

MAX188CEPP+ 100% Nuevo Original 300 pzas en stock, Encuentre el precio MAX188CEPP+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX188CEPP+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX188CEPP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX188CEPP+.

|                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Número de pieza                      | MAX188CEPP+  | Fabricante / Marca                       | Maxim Integrated   |
| Serie                                | -  | Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Número de pieza base                 | MAX188   | Paquete / Cubierta                       | 20-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| embalaje                             | Tube   | Tipo de montaje                          | Through Hole   |
| Paquete del dispositivo              | 20-PDIP  | Temperatura de funcionamiento            | -40°C ~ 85°C   |
| Descripción detallada                | Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™ 20-PDIP | 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                    | 300 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-DIP   | Estado Libre de plomo / Estado RoHS      | Sin plomo / Cumple con RoHS  |

Palabras clave relacionadas con MAX188CEPP+

|   |                             |                              |                               |
|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX188CEPP+              | Parte MAX188CEPP+           | Precio MAX188CEPP+           | Distribuidor MAX188CEPP+      |
| Técnico MAX188CEPP+                       | MAX188CEPP+ Stock           | Inventario MAX188CEPP+       | Proveedor MAX188CEPP+         |
| MAX188CEPP+ pedido en línea               | Consulta MAX188CEPP+        | Imagen MAX188CEPP+           | Imagen MAX188CEPP+            |
| MAX188CEPP+ pdf                           | Hoja de datos MAX188CEPP+   | Hoja de datos MAX188CEPP+    | Hoja de datos pdf MAX188CEPP+ |
| Descargar la ficha técnica de MAX188CEPP+ | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX188CEPP+ |                               |

También te puede interesar:

|  |   |   |
|--|---|---|
| <br><b>MAX188CCPP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>            | <br><b>MAX188AEPP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>                  | <br><b>MAX188DEWP+T</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     |
| <br><b>MAX1896EUT+T</b><br>Descripción: IC REG BST SEPIC ADJ 0.55A SOT23<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 9700 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>    | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1898EUB42-TG129</b><br>Descripción: MAX1898EUB42-TG129 MAXIM SOP<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1897EGP-T</b><br>Descripción: MAX1897EGP-T MAXIM QFN<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| <br><b>MAX188DCWP</b><br>Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>        | <br><b>MAX188BEAP+T</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>                 | <br><b>MAX188BEAP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1896EUT</b><br>Descripción: MAX1896EUT MAXIM SOT23-6<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     | <br><b>MAX1898EUB42+</b><br>Descripción: IC CHARGER LI+ SNGL 10-UMAX<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>                | <br><b>MAX188BEWP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     |
| <br><b>MAX188BEPP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>           | <br><b>MAX188ACAP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>                 | <br><b>MAX188ACPP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>       |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1897EGP</b><br>Descripción: MAX1897EGP MAXIM QFN<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>         | <br><b>MAX188DCPP</b><br>Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>                | <br><b>MAX188BCAP</b><br>Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/> |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1897ETP-T</b><br>Descripción: MAX1897ETP-T MAXIM QFN<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>      | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1898EUB42-T</b><br>Descripción: MAX1898EUB42-T MAXIM MSOP10<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>      | <br><b>MAX188CCPP</b><br>Descripción: IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>   |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX1898EUB42</b><br>Descripción: MAX1898EUB42 MAXIM MSOP10<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>   | IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX188BEWP+T</b><br>Descripción: MAX188BEWP+T MAXIM SOP<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>              | <br><b>MAX188AEWP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SOIC<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     |
| <br><b>MAX188BCWP+</b><br>Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>      | <br><b>MAX188DCPP+</b><br>Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>               | <br><b>MAX188DCAP+T</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><b>MAX18910CAAB/V</b><br>Descripción: MAX18910CAAB/V MAXIM SOP-8<br>Fabricantes: MAXIM<br>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/> | <br><b>MAX188BCPP+</b><br>Descripción: IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>               | <br><b>MAX188AEAP+</b><br>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP<br>Fabricantes: Maxim Integrated<br>En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.<br>Citar: <input type="text" value="RFQ"/>     |



**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