



IC Components Limited

## MAX188DCPP

|                                      |                  |  |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Fabricante                           | Número de pieza: | MAX188DCPP                                     |
| Fabricante / Marca                   |                  | Maxim Integrated                               |
| Parte de la descripción:             |                  | IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP                 |
| Hojas de datos:                      |                  | MAX188DCPP.pdf                                 |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS: |                  | Contiene plomo / RoHS no conforme              |
| Condición de stock:                  |                  | Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. |
| Nave de:                             |                  | Hong Kong                                      |
| Manera del envío:                    |                  | DHL/Fedex/TNT/UPS                              |

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**MAX188DCPP** 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX188DCPP, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX188DCPP Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX188DCPP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de MAX188DCPP.

|                                     |  |  |   |
|-------------------------------------|--|--|---|
| Número de pieza                     | MAX188DCPP   | 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   | Paquete del dispositivo                  | 20-PDIP   |
| Temperatura de funcionamiento       | 0°C ~ 70°C   | Descripción detallada                    | 12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-PDIP |
| Tipo de entrada                     | Differential, Single Ended   | Características                          | -   |
| Configuración                       | MUX-S/H-ADC  | Número de convertidores A / D            | 1   |
| Número de bits                      | 12   | Frecuencia de muestreo (por segundo)     | 133k  |
| Interfaz de datos                   | SPI  | Voltaje - fuente, analógico              | ±5V, 5V   |
| Voltaje - fuente, Digital           | ±5V, 5V  | Número de entradas                       | 4, 8  |
| Relación - S / H: ADC               | 1:1  | Arquitectura                             | SAR   |
| Tipo de referencia                  | External   | Cantidad de stock                        | 100 pcs Stock   |
| Categoría                           | <a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Adquisición de datos-análogo a los convertidores d</a> | Descripción                              | IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP                              |
| Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Contiene plomo / RoHS no conforme  |  |   |

### Palabras clave relacionadas con MAX188DCPP

|  |                             |                             |                              |
|--|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Maxim Integrated MAX188DCPP              | Parte MAX188DCPP            | Precio MAX188DCPP           | Distribuidor MAX188DCPP      |
| Técnico MAX188DCPP                       | MAX188DCPP Stock            | Inventario MAX188DCPP       | Proveedor MAX188DCPP         |
| MAX188DCPP pedido en línea               | Consulta MAX188DCPP         | Imagen MAX188DCPP           | Imagen MAX188DCPP            |
| MAX188DCPP pdf                           | Hoja de datos MAX188DCPP    | Hoja de datos MAX188DCPP    | Hoja de datos pdf MAX188DCPP |
| Descargar la ficha técnica de MAX188DCPP | Maxim Integrated Fabricante | Maxim Integrated MAX188DCPP |                              |

### También te puede interesar:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><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"/> RFQ</p>   | <p><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"/> RFQ</p> | <p><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"/> RFQ</p>     |
| <p><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"/> RFQ</p>    | <p><b>MAX188AEPW+</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"/> RFQ</p>   | <p><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"/> RFQ</p>       |
| <p><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"/> RFQ</p>                     | <p><b>MAX188AEP+</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"/> RFQ</p>     | <p><b>MAX189BCWE</b><br/>Descripción: IC ADC LP 5V 12-BIT SRL 16-SOIC<br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>     |
| <p><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"/> RFQ</p>      | <p><b>MAX188AEP+</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"/> RFQ</p>    | <p><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"/> RFQ</p>                      |
| <p><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"/> RFQ</p> | <p><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"/> RFQ</p>           | <p><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"/> RFQ</p>                     |
| <p><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"/> RFQ</p>     | <p><b>MAX188CEPP+</b><br/>Descripción: IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP<br/>Fabricantes: Maxim Integrated<br/>En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>     | <p><b>MAX1898EVB42</b><br/>Descripción: MAX1898EVB42 MAXIM MSOP-10<br/>Fabricantes: MAXIM<br/>En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.<br/>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>                   |
| <p><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"/> RFQ</p>     | <p><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"/> RFQ</p>   | <p><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"/> RFQ</p>         |
| <p><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"/> RFQ</p> | <p><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"/> RFQ</p>                  | <p><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"/> RFQ</p>                         |
| <p><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"/> RFQ</p>        | <p><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"/> RFQ</p>             | <p><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"/> RFQ</p> |
| <p><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"/> RFQ</p>   | <p><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"/> RFQ</p>               | <p><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"/> 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