









|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX188BEAP+</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX188BEAP+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX188BEAP+.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX188BEAP+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | MAX188BEAP+   |
| Hersteller                                | Maxim Integrated                                      |
| Beschreibung                              | IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP                           |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs |
| Teilstatus                                | 1000 pcs Stock  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| detaillierte Beschreibung                 | Data Acquisition System (DAS), ADC 12 bit 133k        |
| Serie                                     | -   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Art                                       | Data Acquisition System (DAS), ADC                    |
| Anzahl der Kanäle                         | 8   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                        |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 20-SSOP   |
| Spannungsversorgung                       | ±5V   |
| Abtastrate (pro Sekunde)                  | 133k  |
| Data Interface                            | MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™                       |
| Auflösung (Bits)                          | 12 b  |
| Spannungsversorgungsquelle                | Dual ±  |
| Verpackung                                | Tube  |
| Basisteilenummer                          | MAX188  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                            |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |

MAX188BEAP+ ist neu im Original, Suche MAX188BEAP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX188BEAP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX188BEAP+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>MAX188BEAP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SSOP</p> |  <p><b>MAX188BCPP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP</p>  |  <p><b>MAX188BEWP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-SOIC</p> |  <p><b>MAX188BEPP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC LP 12-BIT 133KSPS 20-DIP</p> |
|  <p><b>MAX188BCPP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-DIP</p>  |  <p><b>MAX188BCWP</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 8CH 12BIT T/H LP 20-SOIC</p> |  <p><b>MAX188BEPP+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-DIP</p>      |  <p><b>MAX188BEAP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP</p>   |

### heiße Teile

Mehr

|                      |                |                   |                |                     |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------------|
| ⊗ MAX1873REEE+T      | ↔ MAX1873SEEE  | ⇒ MAX1873SEEE     | D MAX1873TEEE  | ⇒ MAX1874ETE+T      |
| ⊖ MAX1874ETE-T       | ⊗ MAX1876AEEG+ | D MAX1876EEG+     | ⇒ MAX1876EEG-T | ⇒ MAX187BCPA        |
| ⊗ MAX187CCPA         | ⊖ MAX1880EUG+T | ⊗ MAX1882EUG+     | ↔ MAX1886EZK   | ⇒ MAX1886EZK+T      |
| D MAX1887EEE         | ⊗ MAX1887EEE-T | ⊖ MAX1889ETE+T    | ⊗ MAX1889ETE-T | ⇒ MAX188ACAP+       |
| ⇒ MAX188AEAP+        | ↔ MAX188AEPP+  | ⊗ MAX188AEWP+     | ⊖ MAX188BCAP   | ⇒ MAX188BCWP+       |
| ↔ MAX188BEPP+        | ⇒ MAX188BEWP+  | D MAX188DCAP+T    | ⊗ MAX1896EUT   | ⊖ MAX1896EUT+T      |
| ⊗ MAX1897EGP         | D MAX1897EGP-T | ⇒ MAX1897ETP-T    | ↔ MAX1898EUB42 | ⇒ MAX1898EUB42-T    |
| ⊖ MAX1898EUB42-TG129 | ⊗ MAX1898EVB42 | ↔ MAX189BEWE      | ⇒ MAX1901EAI   | ⇒ MAX1901EAI-C01057 |
| ⊗ MAX1901ETJ+        | ⊖ MAX1901ETJ+T | ⊗ MAX1901ETJ+TG05 | D MAX1902EAI   | ⇒ MAX1902EAI+T      |
| ↔ MAX1903SA33/V      | ⊗ MAX1904EAI   | ⊖ MAX1904EAI+     | ⊗ MAX1904EAI+T | ⇒ MAX1904EAI-T      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited