









|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|    | <h2>MAX20323FENC+T</h2>        |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | <a href="#">MAX20323FENC+T</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>     | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">MAX20323FENC+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">MAX20323FENC+T</a>                                  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>                                |
| Beschreibung                              | IC OVERVOLTAGE PROTECTOR 12WLP                                  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Power</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>             |
| Spannungsversorgung                       | 2.5 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 12-WLP (1.70x1.32)  |
| Serie                                     | -   |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 12-XFBGA, WLPBGA  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | Mobile Communications PMIC 12-WLP (1.70x1.32)                   |
| Strom - Versorgung                        | 35µA ~ 170µA  |
| Anwendungen                               | Mobile Communications   |

MAX20323FENC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX20323FENC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX20323FENC+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX20323FENC+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX203285922</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM QFN</p>                         |  <p><b>MAX20323FENC+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OVERVOLTAGE PROTECTOR<br/>12WLP</p> |  <p><b>MAX20323FENC+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OVERVOLTAGE PROTECTOR<br/>12WLP</p> |  <p><b>MAX20323DENC+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC OVERVOLTAGE PROTECTOR<br/>12WLP</p> |
|  <p><b>MAX20328AEWA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC USB SWITCH USB TYPE-C<br/>25WLP</p> |  <p><b>MAX20327EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL MAX20327 ANLG SWITCH</p>         |  <p><b>MAX20327EWL+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC ANLG SWITCH DPDT 12V<br/>9WLP</p>    |  <p><b>MAX20323EVKIT#</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL USB TYPE-C OVERVOLTAGE</p>        |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX20323FENC+T Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX20323FENC+T Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX20323FENC+T-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX20323FENC+T PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX20323FENC+T</a> |
| <a href="#">MAX20323FENC+T Electronic</a>       | <a href="#">MAX20323FENC+T-Komponenten</a> | <a href="#">MAX20323FENC+T-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX20323FENC+T-Bild</a>  | <a href="#">MAX20323FENC+T-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX20323FENC+T Preis</a>            | <a href="#">MAX20323FENC+T Hersteller</a>  | <a href="#">MAX20323FENC+T Bild</a>         | <a href="#">MAX20323FENC+T Aktie</a> | <a href="#">MAX20323FENC+T Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX20323FENC+T Neu</a>              | <a href="#">MAX20323FENC+T Original</a>    | <a href="#">MAX20323FENC+T garantiert</a>   | <a href="#">MAX20323FENC+T RFQ</a>   | <a href="#">MAX20323FENC+T Online bestellen</a> |