










|   |   |
|---|---|
|  | <h2>MAX848ESE+</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX848ESE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DC-DC CONV LN HP 16-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX848ESE+.pdf</a><br/><a href="#">2.MAX848ESE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 800 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             | MAX848ESE+   |
| Hersteller              | Maxim Integrated                                       |
| Beschreibung            | IC DC-DC CONV LN HP 16-SOIC                            |
| Kategorie               | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus              | 800 pcs Stock  |
| Spannung - Ausgabe      | 3.3V, 2.7 V ~ 5.5 V                                    |
| Spannung - Eingang      | 0.7 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SO  |
| Serie                   | -  |
| Verpackung              | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse    | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                         |
| Betriebstemperatur      | 0°C ~ 85°C   |
| Anzahl der Ausgänge     | 1  |
| Befestigungsart         | Surface Mount  |
| Anwendungen             | Converter, RF Data Links                               |

MAX848ESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX848ESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX848ESE+ 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 MAX848ESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX847EEI</b><br/>MAXIM<br/>MAX847EEI MAXIM</p>             |  <p><b>MAX849ESE</b><br/>MAXIM<br/>MAX849ESE MAXIM</p>                   |  <p><b>MAX848ESE</b><br/>MAXIM<br/>MAX848ESE MAXIM</p> |  <p><b>MAX847EEI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC PWR SUPPLY 28QSOP</p> |
|  <p><b>MAX849ESE+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DC-DC CONV LN HP 16-SOIC</p> |  <p><b>MAX847EEI+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC PWR SUPPLY 28QSOP</p> |  <p><b>MAX849ESA</b><br/>MAMIX<br/>MAX849ESA MAMIX</p> |  <p><b>MAX846EVKIT+</b><br/>Maxim Integrated<br/>EVAL KIT</p>           |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                             |                        |                         |                  |                             |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX848ESE+ Maxim Integrated | MAX848ESE+ Datenblatt  | MAX848ESE+-Datenblätter | MAX848ESE+ PDF   | Maxim Integrated MAX848ESE+ |
| MAX848ESE+ Electronic       | MAX848ESE+-Komponenten | MAX848ESE+-Verteiler    | MAX848ESE+-Bild  | MAX848ESE+-Teil             |
| MAX848ESE+ Preis            | MAX848ESE+ Hersteller  | MAX848ESE+ Bild         | MAX848ESE+ Aktie | MAX848ESE+ Inventar         |
| MAX848ESE+ Neu              | MAX848ESE+ Original    | MAX848ESE+ garantiert   | MAX848ESE+ RFQ   | MAX848ESE+ Online bestellen |

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