








	<h2>MAX1672EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1672EEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1672EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1672EEE+.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1672EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V, 5.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	11V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	300mA

MAX1672EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1672EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1672EEE+ 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 MAX1672EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX166DCPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX166DEPP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20-DIP</p>	 <p><b>MAX1672EEE-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1673ESA+</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX166DEWP</b> Maxim Integrated IC ADC 8-BIT T/H&amp;REF CMOS 20SOIC</p>	 <p><b>MAX1672EEE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1672EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK BST ADJ/PROG 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1673ESA</b> Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV ADJ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1672EEE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1672EEE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1672EEE+</a>
<a href="#">MAX1672EEE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1672EEE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1672EEE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1672EEE+-Bild</a>	<a href="#">MAX1672EEE+-Teil</a>
<a href="#">MAX1672EEE+ Preis</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Bild</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1672EEE+ Neu</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Original</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1672EEE+ Online bestellen</a>

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