




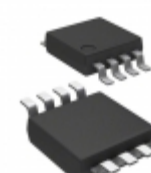


	<h2>MAX1677EEE-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1677EEE-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1677EEE-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1677EEE-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1677EEE-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V, 2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V, 28V
Spannung - Eingang (min)	0.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Strom - Ausgabe	350mA (Switch)

MAX1677EEE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1677EEE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1677EEE-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 MAX1677EEE-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1678EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1677EEE</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1677EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1676EUB-T</b> MAXIM MAX1676EUB-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1677EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/3.3V DL 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1678EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1677EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX1677 DC-DC CONV</p>	 <p><b>MAX1678EUA</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ/3.3V 0.55A 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1677EEE-T Maxim Integrated	MAX1677EEE-T Datenblatt	MAX1677EEE-T-Datenblätter	MAX1677EEE-T PDF	Maxim Integrated MAX1677EEE-T
MAX1677EEE-T Electronic	MAX1677EEE-T-Komponenten	MAX1677EEE-T-Verteiler	MAX1677EEE-T-Bild	MAX1677EEE-T-Teil
MAX1677EEE-T Preis	MAX1677EEE-T Hersteller	MAX1677EEE-T Bild	MAX1677EEE-T Aktie	MAX1677EEE-T Inventar
MAX1677EEE-T Neu	MAX1677EEE-T Original	MAX1677EEE-T garantiert	MAX1677EEE-T RFQ	MAX1677EEE-T 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