









	<h2 style="color: red;">MAX1761EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1761EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1761EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1761EEE+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	MAX1761EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 20 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz, 350kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX1761

MAX1761EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1761EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1761EEE+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 MAX1761EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX17611CGTL+T</b> MAXIM MAX17611CGTL+T MAXIM	 <b>MAX17620EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT 5.5V 600MA MAX17620	 <b>MAX17621ATA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 9V 1.5A TO252	 <b>MAX17611GTL+</b> MAXIM MAXIM QFN40
 <b>MAX1762EUB</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX	 <b>MAX17610EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610	 <b>MAX1761EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP	 <b>MAX1761EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1761EEE+T Maxim Integrated	MAX1761EEE+T Datenblatt	MAX1761EEE+T-Datenblätter	MAX1761EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1761EEE+T
MAX1761EEE+T Electronic	MAX1761EEE+T-Komponenten	MAX1761EEE+T-Verteiler	MAX1761EEE+T-Bild	MAX1761EEE+T-Teil
MAX1761EEE+T Preis	MAX1761EEE+T Hersteller	MAX1761EEE+T Bild	MAX1761EEE+T Aktie	MAX1761EEE+T Inventar
MAX1761EEE+T Neu	MAX1761EEE+T Original	MAX1761EEE+T garantiert	MAX1761EEE+T RFQ	MAX1761EEE+T Online bestellen

Contact us: **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