
	<h2>MAX1652EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1652EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1652EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1652EEE+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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1652EEE+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 ~ 30 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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	150kHz, 300kHz
Duty Cycle (Max)	98%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes

MAX1652EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1652EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1652EEE+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 MAX1652EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16520M1EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX16520M1</p>	 <p><b>MAX1653CSE+T</b> MAXIM MAX1653CSE+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1653EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1653EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p><b>MAX16520GFB+</b> Maxim Integrated IC REG CONTROLLER SMD</p>	 <p><b>MAX1652EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16520GFB+</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX1653EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1652EEE+T Maxim Integrated	MAX1652EEE+T Datenblatt	MAX1652EEE+T-Datenblätter	MAX1652EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1652EEE+T
MAX1652EEE+T Electronic	MAX1652EEE+T-Komponenten	MAX1652EEE+T-Verteiler	MAX1652EEE+T-Bild	MAX1652EEE+T-Teil
MAX1652EEE+T Preis	MAX1652EEE+T Hersteller	MAX1652EEE+T Bild	MAX1652EEE+T Aktie	MAX1652EEE+T Inventar
MAX1652EEE+T Neu	MAX1652EEE+T Original	MAX1652EEE+T garantiert	MAX1652EEE+T RFQ	MAX1652EEE+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