


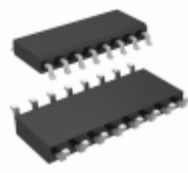





	<h2>MAX1654EEE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1654EEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1654EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1654EEE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX1654EEE+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

MAX1654EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1654EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1654EEE+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 MAX1654EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16545BGPF+T</b> Maxim Integrated INTEGRATED PROTECTION IC ON 12V</p>	 <p><b>MAX16550GPN+T</b> Maxim Integrated 30A, 10.8-13.2V INTEGRATED PROTE</p>	 <p><b>MAX1653ESE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1655ESE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>
 <p><b>MAX1653ESE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>MAX1655EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1655EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1654EEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1654EEE+T Maxim Integrated	MAX1654EEE+T Datenblatt	MAX1654EEE+T-Datenblätter	MAX1654EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX1654EEE+T
MAX1654EEE+T Electronic	MAX1654EEE+T-Komponenten	MAX1654EEE+T-Verteiler	MAX1654EEE+T-Bild	MAX1654EEE+T-Teil
MAX1654EEE+T Preis	MAX1654EEE+T Hersteller	MAX1654EEE+T Bild	MAX1654EEE+T Aktie	MAX1654EEE+T Inventar
MAX1654EEE+T Neu	MAX1654EEE+T Original	MAX1654EEE+T garantiert	MAX1654EEE+T RFQ	MAX1654EEE+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