	<h2 style="color: red;">MAX1956ETI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1956ETI+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</a>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1956ETI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1956ETI+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

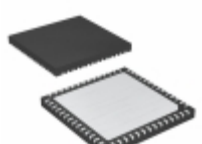





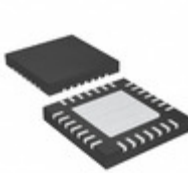

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1956ETI+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Duty Cycle (Max)	97%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Sequencing
Taktsynchronisation	Yes

MAX1956ETI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1956ETI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1956ETI+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 MAX1956ETI+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX19586ETN+D</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 80MSPS 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX1957EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1957EUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1954EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>
 <p><b>MAX1954EUB-T</b> MAXIM MAX1954EUB-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1954EUB</b> MAXIM MAX1954EUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1956ETI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1957EUB-T</b> MAXIM MAXIM MSOP-10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1956ETI+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1956ETI+T</a>
<a href="#">MAX1956ETI+T Electronic</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T-Bild</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T-Teil</a>
<a href="#">MAX1956ETI+T Preis</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T Bild</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T Aktie</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T Inventar</a>
<a href="#">MAX1956ETI+T Neu</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T Original</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T garantiert</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T RFQ</a>	<a href="#">MAX1956ETI+T 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