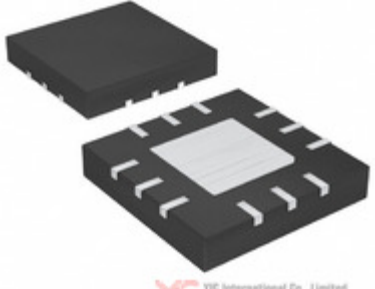

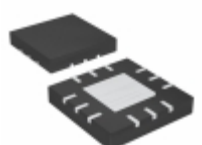
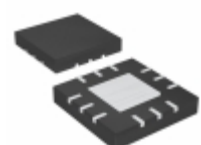
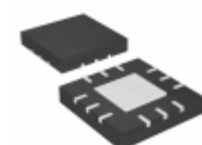
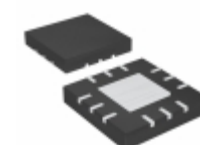

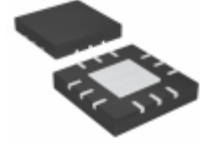
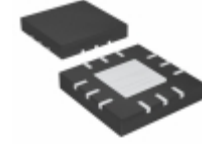
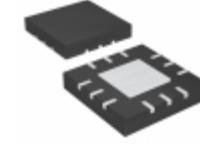
	<h2 style="color: red;">MAX17292ETCC+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX17292ETCC+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX17292ETCC+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX17292ETCC+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Serie	-
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.5MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 5V 1
Strom - Ausgabe	1A

MAX17292ETCC+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17292ETCC+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17292ETCC+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 MAX17292ETCC+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX17292ETCE+T</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p><b>MAX17290EUBB+</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p><b>MAX17292ETCC+</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p><b>MAX17292ETCF+T</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>
 <p><b>MAX17290EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17290</p>	 <p><b>MAX17290EUBB+T</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p><b>MAX17292ETCD+</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p><b>MAX17292ETCE+</b> Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ AUTOMOTIVE BOOST/SEP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX17292ETCC+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX17292ETCC+T</a>
<a href="#">MAX17292ETCC+T Electronic</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T-Bild</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T-Teil</a>
<a href="#">MAX17292ETCC+T Preis</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T Bild</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T Aktie</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T Inventar</a>
<a href="#">MAX17292ETCC+T Neu</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T Original</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T garantiert</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+T RFQ</a>	<a href="#">MAX17292ETCC+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