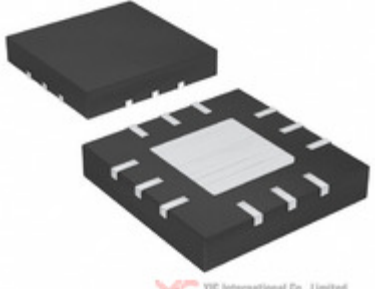

	<h2 style="color: red;">MAX17292ETCF+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17292ETCF+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL
Datenblätter:	 MAX17292ETCF+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

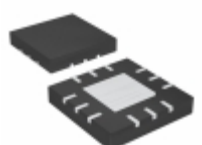
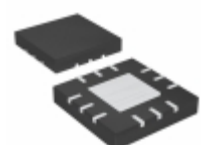
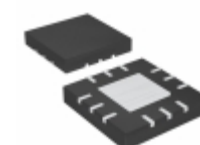
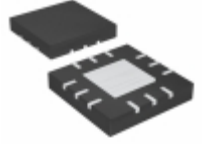
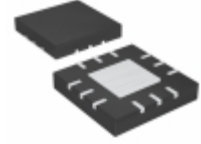

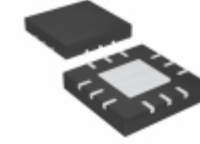
Spezifikationen

Teilenummer	MAX17292ETCF+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MAX17292ETCF+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17292ETCF+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17292ETCF+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 MAX17292ETCF+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX17292ETCF+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ AUTOMOTIVE BOOST/SEP</p>	 <p>MAX17292ETCF+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN</p>	 <p>MAX17292EUBB+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292EUBA+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>
 <p>MAX17292ETCD+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292ETCF+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX17292</p>	 <p>MAX17292EUBB+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17292ETCF+T Maxim Integrated	MAX17292ETCF+T Datenblatt	MAX17292ETCF+T-Datenblätter	MAX17292ETCF+T PDF	Maxim Integrated MAX17292ETCF+T
MAX17292ETCF+T Electronic	MAX17292ETCF+T-Komponenten	MAX17292ETCF+T-Verteiler	MAX17292ETCF+T-Bild	MAX17292ETCF+T-Teil
MAX17292ETCF+T Preis	MAX17292ETCF+T Hersteller	MAX17292ETCF+T Bild	MAX17292ETCF+T Aktie	MAX17292ETCF+T Inventar
MAX17292ETCF+T Neu	MAX17292ETCF+T Original	MAX17292ETCF+T garantiert	MAX17292ETCF+T RFQ	MAX17292ETCF+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