

	<h2>MAX17290ETCE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17290ETCE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL
Datenblätter:	 MAX17290ETCE+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>		

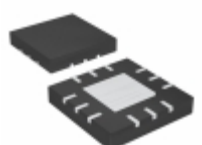
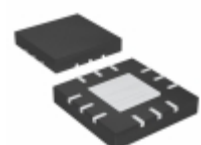
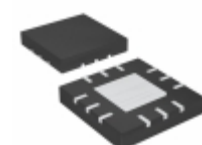
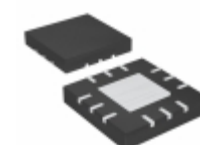
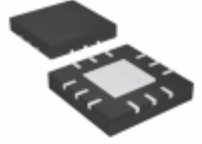
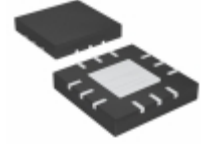
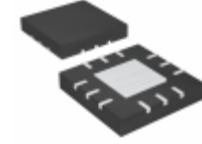
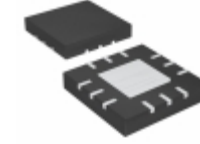
Spezifikationen

Teilenummer	MAX17290ETCE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL
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	No
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	100kHz ~ 1MHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 5V 1
Strom - Ausgabe	1A

MAX17290ETCE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17290ETCE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17290ETCE+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 MAX17290ETCE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX17290ETCD+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL</p>	 <p>MAX17290EUBA+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17290ETCC+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17290EUBA+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>
 <p>MAX17290ETCF+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17290ETCE+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL</p>	 <p>MAX17290EUBB+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17290ETCD+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX17290ETCE+T Maxim Integrated	MAX17290ETCE+T Datenblatt	MAX17290ETCE+T-Datenblätter	MAX17290ETCE+T PDF	Maxim Integrated MAX17290ETCE+T
MAX17290ETCE+T Electronic	MAX17290ETCE+T-Komponenten	MAX17290ETCE+T-Verteiler	MAX17290ETCE+T-Bild	MAX17290ETCE+T-Teil
MAX17290ETCE+T Preis	MAX17290ETCE+T Hersteller	MAX17290ETCE+T Bild	MAX17290ETCE+T Aktie	MAX17290ETCE+T Inventar
MAX17290ETCE+T Neu	MAX17290ETCE+T Original	MAX17290ETCE+T garantiert	MAX17290ETCE+T RFQ	MAX17290ETCE+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