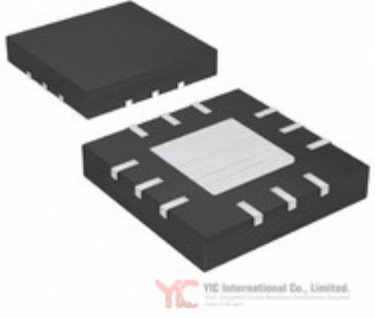

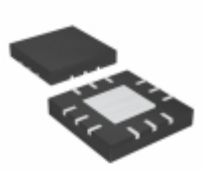
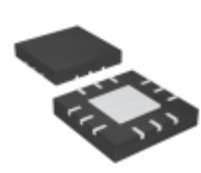
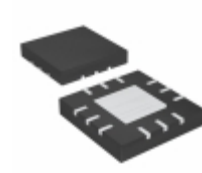
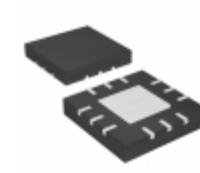
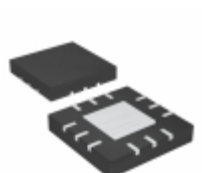
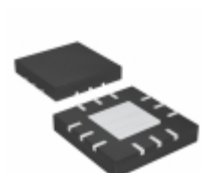
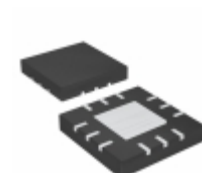
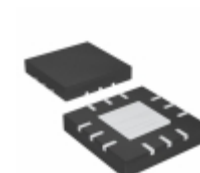
	<h2>MAX17292ETCF+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17292ETCF+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN
Datenblätter:	 MAX17292ETCF+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX17292ETCF+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN
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
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.5MHz
Strom - Ausgabe	1A

MAX17292ETCF+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17292ETCF+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17292ETCF+ 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+ 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>MAX17292ETCC+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292EUBA+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292EUBA+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>
 <p>MAX17292ETCC+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292ETCF+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292EUBB+T Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>	 <p>MAX17292EUBB+ Maxim Integrated 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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