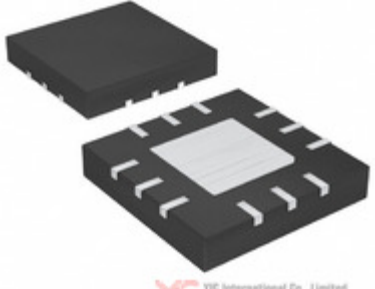

	<h2>MAX17290ETCF+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX17290ETCF+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN
Datenblätter:	 MAX17290ETCF+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

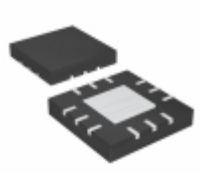
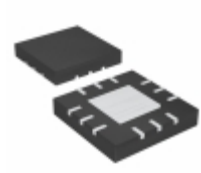
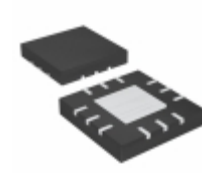
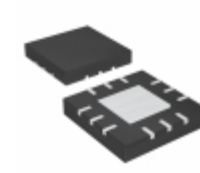
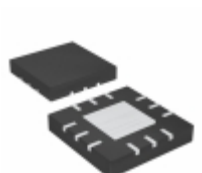
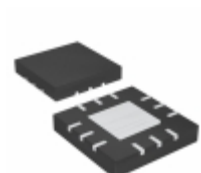
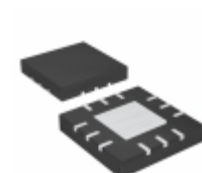
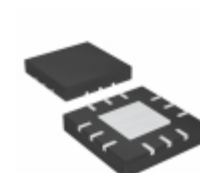
Spezifikationen

Teilenummer	MAX17290ETCF+
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
Ausgabetyyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 1MHz
Strom - Ausgabe	1A

MAX17290ETCF+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX17290ETCF+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX17290ETCF+ 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 MAX17290ETCF+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX17290ETCF+ Maxim Integrated | MAX17290ETCF+ Datenblatt | MAX17290ETCF+-Datenblätter | MAX17290ETCF+ PDF | Maxim Integrated MAX17290ETCF+ |
| MAX17290ETCF+ Electronic | MAX17290ETCF+-Komponenten | MAX17290ETCF+-Verteiler | MAX17290ETCF+-Bild | MAX17290ETCF+-Teil |
| MAX17290ETCF+ Preis | MAX17290ETCF+ Hersteller | MAX17290ETCF+ Bild | MAX17290ETCF+ Aktie | MAX17290ETCF+ Inventar |
| MAX17290ETCF+ Neu | MAX17290ETCF+ Original | MAX17290ETCF+ garantiert | MAX17290ETCF+ RFQ | MAX17290ETCF+ Online bestellen |