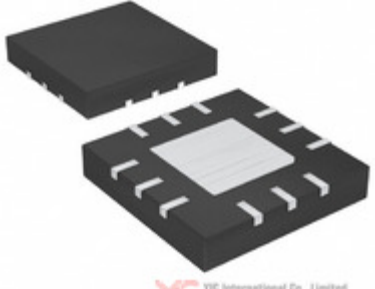
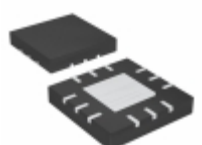
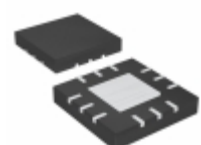


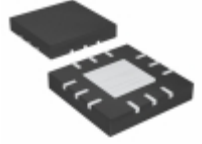
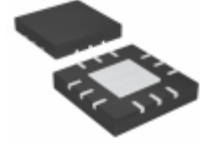
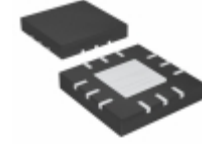

	<h2>MAX16990ATCE/V+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16990ATCE/V+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16990ATCE/V+.pdf 2.MAX16990ATCE/V+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16990ATCE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	12-TQFN (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	93%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16990ATCE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16990ATCE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16990ATCE/V+ 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 MAX16990ATCE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16990ATCF/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX16990ATCD/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX1698EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1698</p>	 <p>MAX16990AUBA/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>
 <p>MAX16990ATCD/V+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX16990ATCE/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX16990ATCC/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p>MAX16990AUBA/V+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16990ATCE/V+ Maxim Integrated	MAX16990ATCE/V+ Datenblatt	MAX16990ATCE/V+-Datenblätter	MAX16990ATCE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16990ATCE/V+
MAX16990ATCE/V+ Electronic	MAX16990ATCE/V+-Komponenten	MAX16990ATCE/V+-Verteiler	MAX16990ATCE/V+-Bild	MAX16990ATCE/V+-Teil
MAX16990ATCE/V+ Preis	MAX16990ATCE/V+ Hersteller	MAX16990ATCE/V+ Bild	MAX16990ATCE/V+ Aktie	MAX16990ATCE/V+ Inventar
MAX16990ATCE/V+ Neu	MAX16990ATCE/V+ Original	MAX16990ATCE/V+ garantiert	MAX16990ATCE/V+ RFQ	MAX16990ATCE/V+ 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