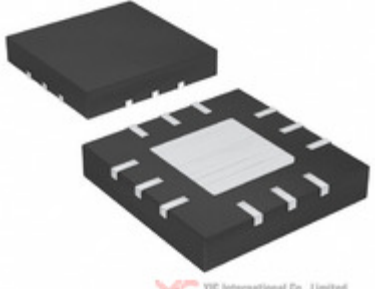
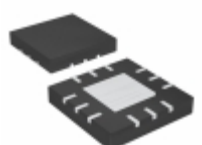
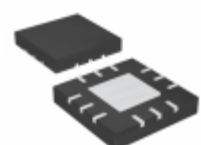
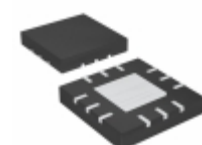

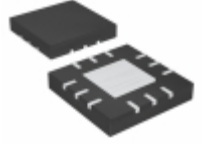
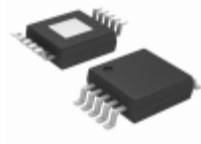
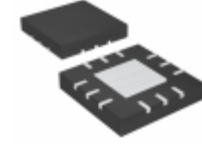
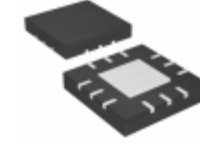
	<h2 style="color: red;">MAX16990ATCD/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16990ATCD/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16990ATCD/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16990ATCD/V+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 180 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16990ATCD/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	180 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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

MAX16990ATCD/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16990ATCD/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16990ATCD/V+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 MAX16990ATCD/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16990ATCD/V+T Maxim Integrated	MAX16990ATCD/V+T Datenblatt	MAX16990ATCD/V+T-Datenblätter	MAX16990ATCD/V+T PDF	Maxim Integrated
MAX16990ATCD/V+T Electronic	MAX16990ATCD/V+T-Komponenten	MAX16990ATCD/V+T-Verteiler	MAX16990ATCD/V+T-Bild	MAX16990ATCD/V+T-Teil
MAX16990ATCD/V+T Preis	MAX16990ATCD/V+T Hersteller	MAX16990ATCD/V+T Bild	MAX16990ATCD/V+T Aktie	MAX16990ATCD/V+T Inventar
MAX16990ATCD/V+T Neu	MAX16990ATCD/V+T Original	MAX16990ATCD/V+T garantiert	MAX16990ATCD/V+T RFQ	MAX16990ATCD/V+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