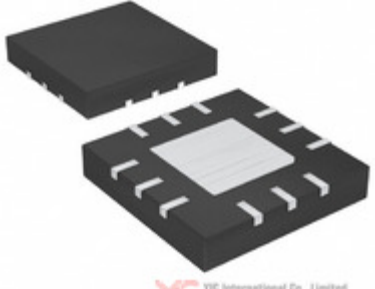
	<h2>MAX16992ATCF/V+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16992ATCF/V+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16992ATCF/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16992ATCF/V+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

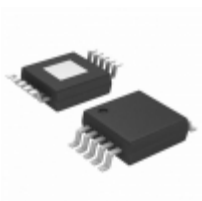
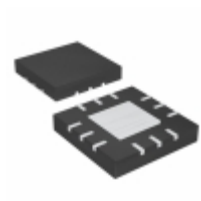
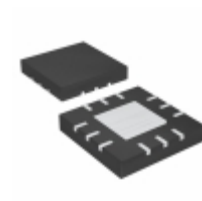
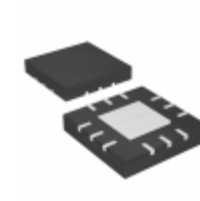



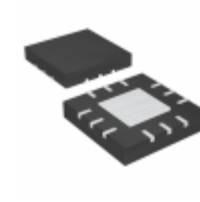
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16992ATCF/V+T
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	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	1MHz ~ 2.5MHz
Duty Cycle (Max)	85%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16992ATCF/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16992ATCF/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16992ATCF/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 MAX16992ATCF/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16992AUBB/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX16992ATCD/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16992ATCF/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>	 <p><b>MAX16992ATCD/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>
 <p><b>MAX16992AUBA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX16992EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION MAX16990</p>	 <p><b>MAX16992AUBB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX</p>	 <p><b>MAX16992ATCE/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16992ATCF/V+T Maxim Integrated	MAX16992ATCF/V+T Datenblatt	MAX16992ATCF/V+T-Datenblätter	MAX16992ATCF/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16992ATCF/V+T
MAX16992ATCF/V+T Electronic	MAX16992ATCF/V+T-Komponenten	MAX16992ATCF/V+T-Verteiler	MAX16992ATCF/V+T-Bild	MAX16992ATCF/V+T-Teil
MAX16992ATCF/V+T Preis	MAX16992ATCF/V+T Hersteller	MAX16992ATCF/V+T Bild	MAX16992ATCF/V+T Aktie	MAX16992ATCF/V+T Inventar
MAX16992ATCF/V+T Neu	MAX16992ATCF/V+T Original	MAX16992ATCF/V+T garantiert	MAX16992ATCF/V+T RFQ	MAX16992ATCF/V+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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