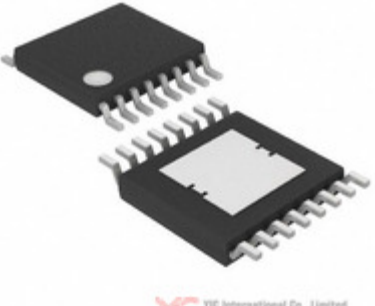


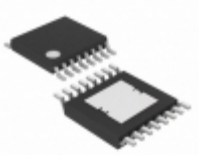


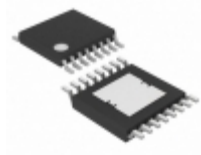
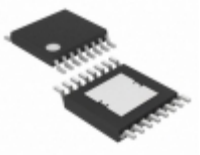

	<h2>MAX16952AUE/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16952AUE/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16952AUE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16952AUE/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX16952AUE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz ~ 2.2MHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16952AUE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16952AUE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16952AUE/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 MAX16952AUE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX16952EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX16952	 <b>MAX16953EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16953	 <b>MAX16952AUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX16953AEE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 1.2A QSOP
 <b>MAX16951EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16951	 <b>MAX16952AUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX16952AUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	 <b>MAX16951AUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16952AUE/V+ Maxim Integrated	MAX16952AUE/V+ Datenblatt	MAX16952AUE/V+-Datenblätter	MAX16952AUE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16952AUE/V+
MAX16952AUE/V+ Electronic	MAX16952AUE/V+-Komponenten	MAX16952AUE/V+-Verteiler	MAX16952AUE/V+-Bild	MAX16952AUE/V+-Teil
MAX16952AUE/V+ Preis	MAX16952AUE/V+ Hersteller	MAX16952AUE/V+ Bild	MAX16952AUE/V+ Aktie	MAX16952AUE/V+ Inventar
MAX16952AUE/V+ Neu	MAX16952AUE/V+ Original	MAX16952AUE/V+ garantiert	MAX16952AUE/V+ RFQ	MAX16952AUE/V+ 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