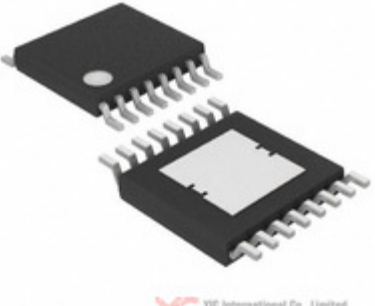

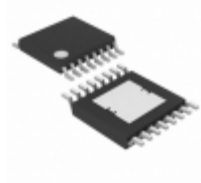





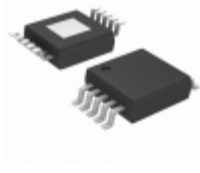
	<h2>MAX16955AUE/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16955AUE/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16955AUE/V+T.pdf 2.MAX16955AUE/V+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3 pcs 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	MAX16955AUE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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	220kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good
Taktsynchronisation	Yes

MAX16955AUE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16955AUE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16955AUE/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 MAX16955AUE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16956AUBA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX16955AUE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p>	 <p>MAX16955EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX16955</p>	 <p>MAX16956AUBA/V+T MAXIM MAXIM MSOP10</p>
 <p>MAX16955EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16955</p>	 <p>MAX16953AEE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 1.2A QSOP</p>	 <p>MAX16953EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX16953</p>	 <p>MAX16956AUBA/V+ Maxim Integrated 36V, 300MA, MINI BUCK CONVERTER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16955AUE/V+T Maxim Integrated	MAX16955AUE/V+T Datenblatt	MAX16955AUE/V+T-Datenblätter	MAX16955AUE/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16955AUE/V+T
MAX16955AUE/V+T Electronic	MAX16955AUE/V+T-Komponenten	MAX16955AUE/V+T-Verteiler	MAX16955AUE/V+T-Bild	MAX16955AUE/V+T-Teil
MAX16955AUE/V+T Preis	MAX16955AUE/V+T Hersteller	MAX16955AUE/V+T Bild	MAX16955AUE/V+T Aktie	MAX16955AUE/V+T Inventar
MAX16955AUE/V+T Neu	MAX16955AUE/V+T Original	MAX16955AUE/V+T garantiert	MAX16955AUE/V+T RFQ	MAX16955AUE/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