
	<h2>MAX16975BAEE/V+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16975BAEE/V+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX16975BAEE/V+T.pdf 2.MAX16975BAEE/V+T.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>	

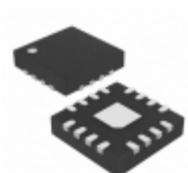


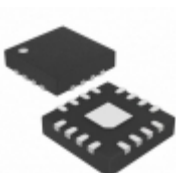




Spezifikationen

Teilenummer	MAX16975BAEE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Spannung - Eingang (Max)	28V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 1MHz
Strom - Ausgabe	1.2A

MAX16975BAEE/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16975BAEE/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16975BAEE/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 MAX16975BAEE/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16977RATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX16975BAEE+TCFY Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p>MAX16975BAEE/V+TCG Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p>MAX16977RATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>
 <p>MAX16976AEE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP</p>	 <p>MAX16975BAEE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p>MAX16976AEE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP</p>	 <p>MAX16975BAEE/V+CG Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16975BAEE/V+T Maxim Integrated	MAX16975BAEE/V+T Datenblatt	MAX16975BAEE/V+T-Datenblätter	MAX16975BAEE/V+T PDF	Maxim Integrated MAX16975BAEE/V+T
MAX16975BAEE/V+T Electronic	MAX16975BAEE/V+T-Komponenten	MAX16975BAEE/V+T-Verteiler	MAX16975BAEE/V+T-Bild	MAX16975BAEE/V+T-Teil
MAX16975BAEE/V+T Preis	MAX16975BAEE/V+T Hersteller	MAX16975BAEE/V+T Bild	MAX16975BAEE/V+T Aktie	MAX16975BAEE/V+T Inventar
MAX16975BAEE/V+T Neu	MAX16975BAEE/V+T Original	MAX16975BAEE/V+T garantiert	MAX16975BAEE/V+T RFQ	MAX16975BAEE/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