









	<h2 style="color: red;">MAX16975BAEE/V+CG</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16975BAEE/V+CG.pdf</a> <a href="#">2.MAX16975BAEE/V+CG.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tube
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+CG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16975BAEE/V+CG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16975BAEE/V+CG 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+CG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16975BAEE+TCFY</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16975BAEE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16976AEE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16975BAEE/V+TCG</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>
 <p><b>MAX16976AEE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16975BAEE+CFY</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16975AEE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16975BAEE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16975BAEE/V+CG</a>
<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Electronic</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG-Bild</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG-Teil</a>
<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Preis</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Hersteller</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Bild</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Aktie</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Inventar</a>
<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Neu</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Original</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG garantiert</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG RFQ</a>	<a href="#">MAX16975BAEE/V+CG Online bestellen</a>

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