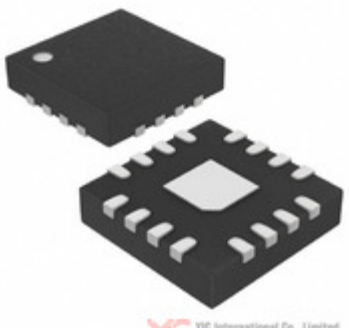
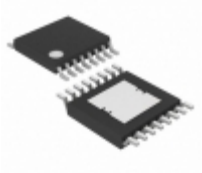

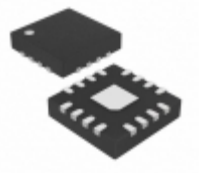
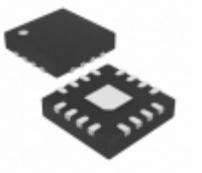


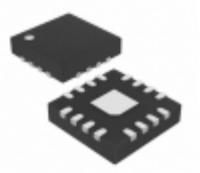

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16935RATE/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16935RATE/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16935RATE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16935RATE/V+.pdf</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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16935RATE/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN
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)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	220kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	3.5A

MAX16935RATE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16935RATE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16935RATE/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 MAX16935RATE/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16935RAUE/V+G2Z</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935CAUES/V+</b> Maxim Integrated STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935RATE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16935RATEB/V+T</b> Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p>
 <p><b>MAX16935CAUESB/V+T</b> Maxim Integrated 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV</p>	 <p><b>MAX16935CAUES/V+T</b> Maxim Integrated STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16935RATEB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16935EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT CONVERTER MAX16935</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16935RATE/V+ Maxim Integrated	MAX16935RATE/V+ Datenblatt	MAX16935RATE/V+-Datenblätter	MAX16935RATE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16935RATE/V+
MAX16935RATE/V+ Electronic	MAX16935RATE/V+-Komponenten	MAX16935RATE/V+-Verteiler	MAX16935RATE/V+-Bild	MAX16935RATE/V+-Teil
MAX16935RATE/V+ Preis	MAX16935RATE/V+ Hersteller	MAX16935RATE/V+ Bild	MAX16935RATE/V+ Aktie	MAX16935RATE/V+ Inventar
MAX16935RATE/V+ Neu	MAX16935RATE/V+ Original	MAX16935RATE/V+ garantiert	MAX16935RATE/V+ RFQ	MAX16935RATE/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