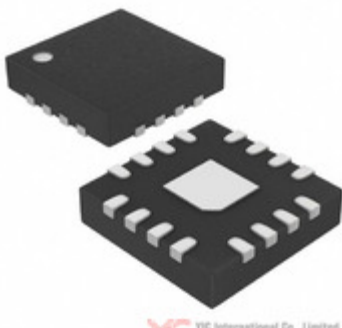
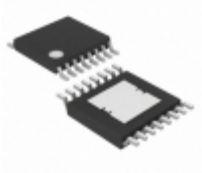
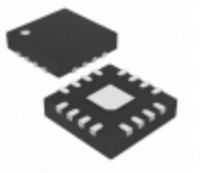
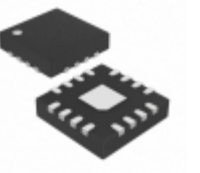
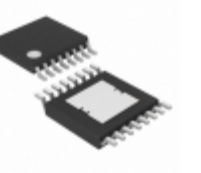

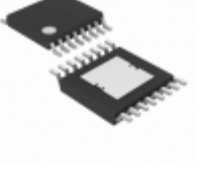


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16936RATEB/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16936RATEB/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16936RATEB/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16936RATEB/V+.pdf</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	MAX16936RATEB/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (3.3V)
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	2.5A

MAX16936RATEB/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16936RATEB/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16936RATEB/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 MAX16936RATEB/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX16936RAUEB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	 <b>MAX16936RATEB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16QFN	 <b>MAX16936RATEA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN	 <b>MAX16936RAUEB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP
 <b>MAX16936EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX16936 CONVERTER	 <b>MAX16936RAUEA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP	 <b>MAX16936RATEA+</b> MAXIM MAXIM TQFN16	 <b>MAX16935SAUE/VAJ</b> MAX MAX TSSOP16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16936RATEB/V+ Maxim Integrated	MAX16936RATEB/V+ Datenblatt	MAX16936RATEB/V+-Datenblätter	MAX16936RATEB/V+ PDF	Maxim Integrated
MAX16936RATEB/V+ Electronic	MAX16936RATEB/V+-Komponenten	MAX16936RATEB/V+-Verteiler	MAX16936RATEB/V+-Bild	MAX16936RATEB/V+-Teil
MAX16936RATEB/V+ Preis	MAX16936RATEB/V+ Hersteller	MAX16936RATEB/V+ Bild	MAX16936RATEB/V+ Aktie	MAX16936RATEB/V+ Inventar
MAX16936RATEB/V+ Neu	MAX16936RATEB/V+ Original	MAX16936RATEB/V+ garantiert	MAX16936RATEB/V+ RFQ	MAX16936RATEB/V+ 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