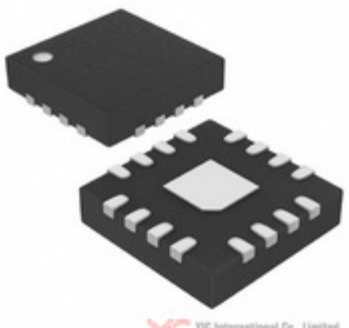

	<h2>MAX16938ATESA/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16938ATESA/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX16938ATESA/V+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / 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>		

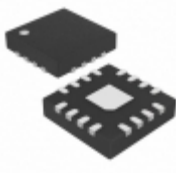
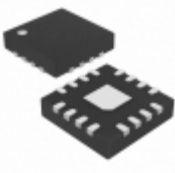
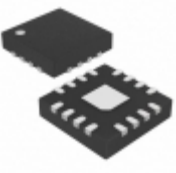
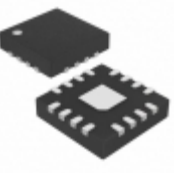

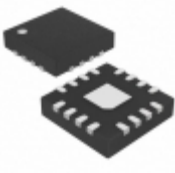
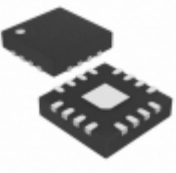
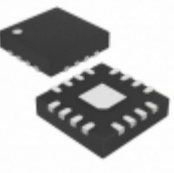
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16938ATESA/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 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-WDFN 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

MAX16938ATESA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16938ATESA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16938ATESA/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 MAX16938ATESA/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16938ATESA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16938ATESB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16938ATERB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16939ATERA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>
 <p><b>MAX16937SA50/V+</b> MAXIM MAXIM TSSOP-16</p>	 <p><b>MAX16938ATESB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16938ATERB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16938ATERA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16938ATESA/V+ Maxim Integrated	MAX16938ATESA/V+ Datenblatt	MAX16938ATESA/V+-Datenblätter	MAX16938ATESA/V+ PDF	Maxim Integrated
MAX16938ATESA/V+ Electronic	MAX16938ATESA/V+-Komponenten	MAX16938ATESA/V+-Verteiler	MAX16938ATESA/V+-Bild	MAX16938ATESA/V+-Teil
MAX16938ATESA/V+ Preis	MAX16938ATESA/V+ Hersteller	MAX16938ATESA/V+ Bild	MAX16938ATESA/V+ Aktie	MAX16938ATESA/V+ Inventar
MAX16938ATESA/V+ Neu	MAX16938ATESA/V+ Original	MAX16938ATESA/V+ garantiert	MAX16938ATESA/V+ RFQ	MAX16938ATESA/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