
	<p><b>MAX16939ATERA/V+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16939ATERA/V+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16939ATERA/V+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

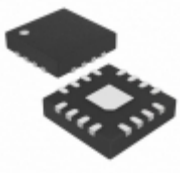
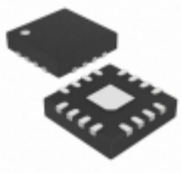
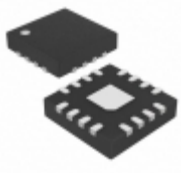
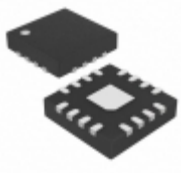
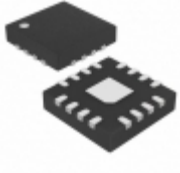
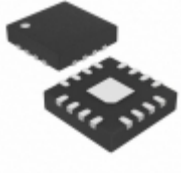
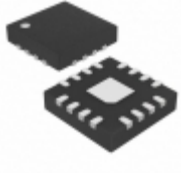
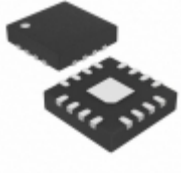
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16939ATERA/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	3.5A

MAX16939ATERA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16939ATERA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16939ATERA/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 MAX16939ATERA/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16938ATERB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16939ATESA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16939ATERB/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16938ATESA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>
 <p><b>MAX16939ATERB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16939ATESA/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>MAX16939ATERA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16939ATERA/V+</a>
<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+-Bild</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+-Teil</a>
<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Preis</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Bild</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Neu</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ Original</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16939ATERA/V+ 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