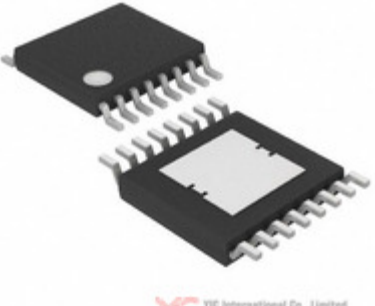
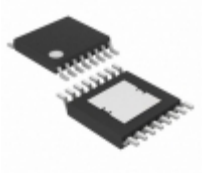

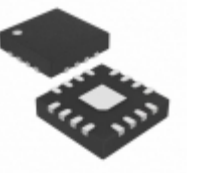
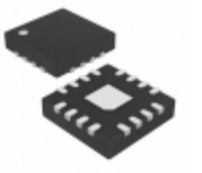
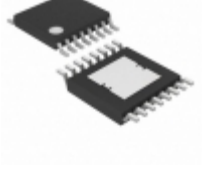



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16962RAUEA/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16962RAUEA/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16962RAUEA/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="#">MAX16962RAUEA/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	3.6V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz
Strom - Ausgabe	4A

MAX16962RAUEA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16962RAUEA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16962RAUEA/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 MAX16962RAUEA/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16962RAUEA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16962REVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION MAX16962R</p>	 <p><b>MAX16962SATEA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16962RATEA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN</p>
 <p><b>MAX16962SAUEA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16962EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION MAX16962</p>	 <p><b>MAX16962SATEA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16961SATEA/V+</b> Maxim Integrated 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16962RAUEA/V+</a>
<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+-Bild</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+-Teil</a>
<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Preis</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Bild</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Neu</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ Original</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/V+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16962RAUEA/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