



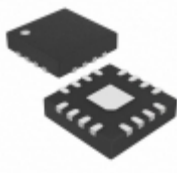


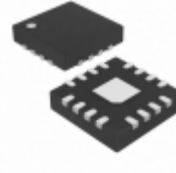
	<b>MAX16963SATEA/V+</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX16963SATEA/V+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX16963SATEA/V+.pdf</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="#">MAX16963SATEA/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO
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
Serie	-
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 2
Strom - Ausgabe	1.5A

MAX16963SATEA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16963SATEA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16963SATEA/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 MAX16963SATEA/V+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16963SATEA/V+T</b> MAXIM MAX16963SATEA/V+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX16963SAEA/V</b> MAIXM MAIXM QFN</p>	 <p><b>MAX16963RATEA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16962SAUEA/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16963SATEC+</b> Maxim Integrated DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO</p>	 <p><b>MAX16963RATEA/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16963SATEC/V+</b> Maxim Integrated DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO</p>	 <p><b>MAX16963SATEC/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16963SATEA/V+</a>
<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+-Bild</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+-Teil</a>
<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Preis</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Bild</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Neu</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ Original</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/V+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16963SATEA/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