

	<p>MAX16963SAUEA/V+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16963SAUEA/V+</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX16963SAUEA/V+.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

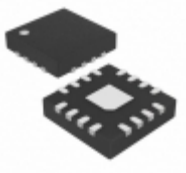
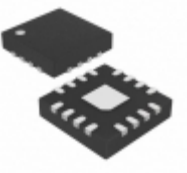
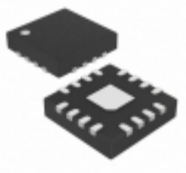
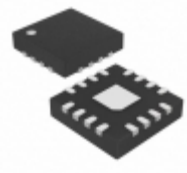




Spezifikationen

Teilenummer	MAX16963SAUEA/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

MAX16963SAUEA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16963SAUEA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16963SAUEA/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 MAX16963SAUEA/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16963SATED/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN</p>	 <p>MAX16963SATED/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN</p>	 <p>MAX16963SATEF/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN</p>	 <p>MAX16963SATEC/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN</p>
 <p>MAX16969DGEE/V+T Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP</p>	 <p>MAX16969BGEE/V+ Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP</p>	 <p>MAX16969BGEE/V+T Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP</p>	 <p>MAX16969DGEE/V+ Maxim Integrated IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16963SAUEA/V+ Maxim Integrated	MAX16963SAUEA/V+ Datenblatt	MAX16963SAUEA/V+-Datenblätter	MAX16963SAUEA/V+ PDF	Maxim Integrated
MAX16963SAUEA/V+ Electronic	MAX16963SAUEA/V+-Komponenten	MAX16963SAUEA/V+-Verteiler	MAX16963SAUEA/V+-Bild	MAX16963SAUEA/V+-Teil
MAX16963SAUEA/V+ Preis	MAX16963SAUEA/V+ Hersteller	MAX16963SAUEA/V+ Bild	MAX16963SAUEA/V+ Aktie	MAX16963SAUEA/V+ Inventar
MAX16963SAUEA/V+ Neu	MAX16963SAUEA/V+ Original	MAX16963SAUEA/V+ garantiert	MAX16963SAUEA/V+ RFQ	MAX16963SAUEA/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