


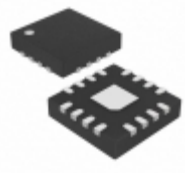
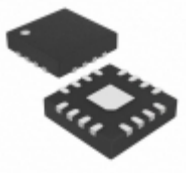
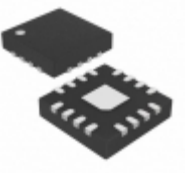
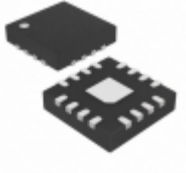


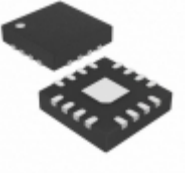
	MAX16963SATEC+
	Hersteller-Teilenummer: MAX16963SATEC+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO
Datenblätter:  MAX16963SATEC+.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16963SATEC+
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

MAX16963SATEC+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16963SATEC+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16963SATEC+ 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 MAX16963SATEC+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16963SAEA/V MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16963SATEF/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN</p>	 <p>MAX16963RATEA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN</p>	 <p>MAX16963SATED/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>MAX16963RAUEA/V+ Maxim Integrated DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO</p>	 <p>MAX16963SATEC/V+ Maxim Integrated DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO</p>	 <p>MAX16963SATED/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16963SATEC+ Maxim Integrated	MAX16963SATEC+ Datenblatt	MAX16963SATEC+-Datenblätter	MAX16963SATEC+ PDF	Maxim Integrated MAX16963SATEC+
MAX16963SATEC+ Electronic	MAX16963SATEC+-Komponenten	MAX16963SATEC+-Verteiler	MAX16963SATEC+-Bild	MAX16963SATEC+-Teil
MAX16963SATEC+ Preis	MAX16963SATEC+ Hersteller	MAX16963SATEC+ Bild	MAX16963SATEC+ Aktie	MAX16963SATEC+ Inventar
MAX16963SATEC+ Neu	MAX16963SATEC+ Original	MAX16963SATEC+ garantiert	MAX16963SATEC+ RFQ	MAX16963SATEC+ 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