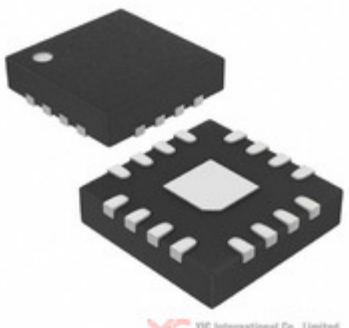

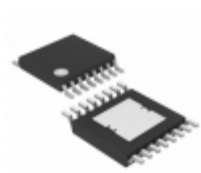
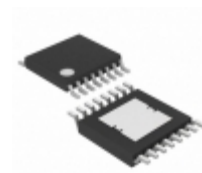
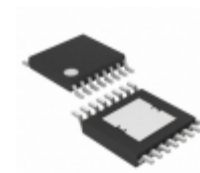
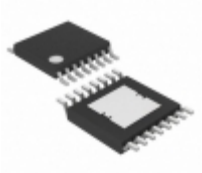
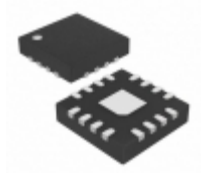
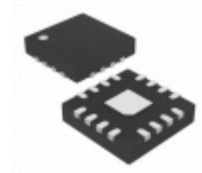

	<h2 style="color: red;">MAX16977SATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16977SATE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16977SATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16977SATE+.pdf</a> <a href="#">3.MAX16977SATE+.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

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977SATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN 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	2.2MHz
Strom - Ausgabe	2A

MAX16977SATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16977SATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16977SATE+ 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 MAX16977SATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX16977SATE</b> MAX MAX QFN16	 <b>MAX16977RAUE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 <b>MAX16977SAUE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 <b>MAX16977RAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
 <b>MAX16977RAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 <b>MAX16977SATE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	 <b>MAX16977SATE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	 <b>MAX16977SATE/V</b> MAX MAX QFN16

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16977SATE+ Maxim Integrated	MAX16977SATE+ Datenblatt	MAX16977SATE+-Datenblätter	MAX16977SATE+ PDF	Maxim Integrated MAX16977SATE+
MAX16977SATE+ Electronic	MAX16977SATE+-Komponenten	MAX16977SATE+-Verteiler	MAX16977SATE+-Bild	MAX16977SATE+-Teil
MAX16977SATE+ Preis	MAX16977SATE+ Hersteller	MAX16977SATE+ Bild	MAX16977SATE+ Aktie	MAX16977SATE+ Inventar
MAX16977SATE+ Neu	MAX16977SATE+ Original	MAX16977SATE+ garantiert	MAX16977SATE+ RFQ	MAX16977SATE+ 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