


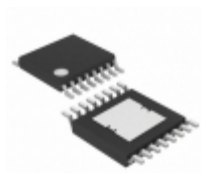

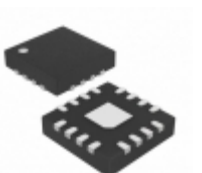
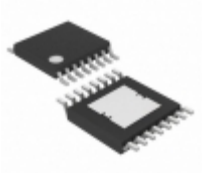
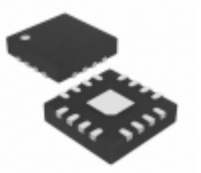
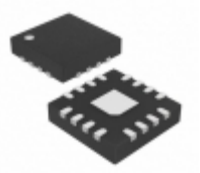
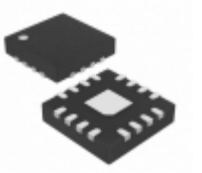
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16977RAUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16977RAUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
Datenblätter:	1.MAX16977RAUE+.pdf	
	2.MAX16977RAUE+.pdf	
	3.MAX16977RAUE+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977RAUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
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-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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

MAX16977RAUE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16977RAUE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16977RAUE+ 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 MAX16977RAUE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16977RATE/V MAX MAX QFN16</p>	 <p>MAX16977RAUE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16977SATE MAX MAX QFN16</p>	 <p>MAX16977RATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>
 <p>MAX16977RAUE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16977SATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX16977RATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX16977RATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16977RAUE+ Maxim Integrated	MAX16977RAUE+ Datenblatt	MAX16977RAUE+-Datenblätter	MAX16977RAUE+ PDF	Maxim Integrated MAX16977RAUE+
MAX16977RAUE+ Electronic	MAX16977RAUE+-Komponenten	MAX16977RAUE+-Verteiler	MAX16977RAUE+-Bild	MAX16977RAUE+-Teil
MAX16977RAUE+ Preis	MAX16977RAUE+ Hersteller	MAX16977RAUE+ Bild	MAX16977RAUE+ Aktie	MAX16977RAUE+ Inventar
MAX16977RAUE+ Neu	MAX16977RAUE+ Original	MAX16977RAUE+ garantiert	MAX16977RAUE+ RFQ	MAX16977RAUE+ 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