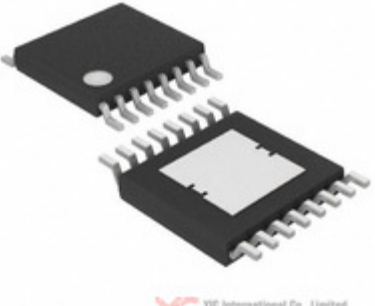


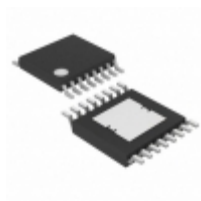
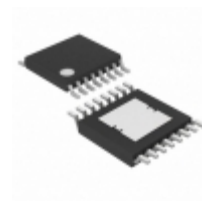
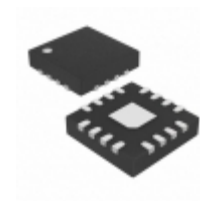

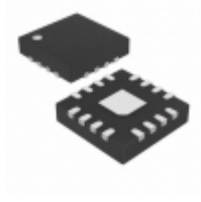


	<h2>MAX16977RAUE/V+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16977RAUE/V+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16977RAUE/V+.pdf 2.MAX16977RAUE/V+.pdf 3.MAX16977RAUE/V+.pdf
	RoHs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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977RAUE/V+
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	Automotive, AEC-Q100
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/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16977RAUE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16977RAUE/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 MAX16977RAUE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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