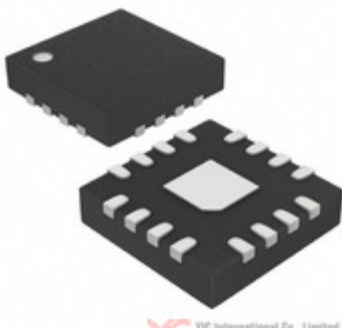
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX16977RATE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16977RATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16977RATE+T.pdf 2.MAX16977RATE+T.pdf 3.MAX16977RATE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


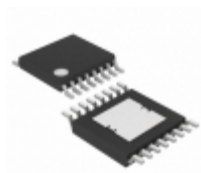

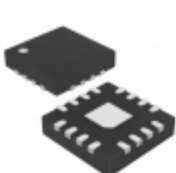


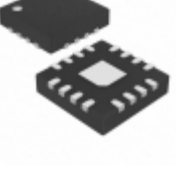
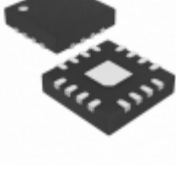
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977RATE+T
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	Tape & Reel (TR)
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

MAX16977RATE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16977RATE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16977RATE+T 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 MAX16977RATE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX16977RATE/V MAX MAX QFN16</p>	 <p>MAX16977RAUE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>	 <p>MAX16975BAEE/V+TCG Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p>MAX16977RATE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>
 <p>MAX16976AEE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP</p>	 <p>MAX16975BAEE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 1.2A 16QSOP</p>	 <p>MAX16977RATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p>MAX16977RATE/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16977RATE+T Maxim Integrated	MAX16977RATE+T Datenblatt	MAX16977RATE+T-Datenblätter	MAX16977RATE+T PDF	Maxim Integrated MAX16977RATE+T
MAX16977RATE+T Electronic	MAX16977RATE+T-Komponenten	MAX16977RATE+T-Verteiler	MAX16977RATE+T-Bild	MAX16977RATE+T-Teil
MAX16977RATE+T Preis	MAX16977RATE+T Hersteller	MAX16977RATE+T Bild	MAX16977RATE+T Aktie	MAX16977RATE+T Inventar
MAX16977RATE+T Neu	MAX16977RATE+T Original	MAX16977RATE+T garantiert	MAX16977RATE+T RFQ	MAX16977RATE+T 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