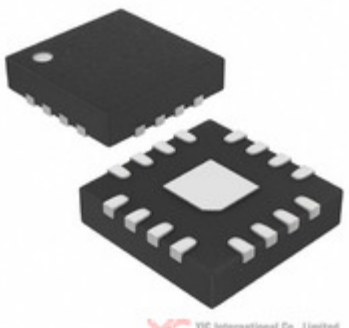
	<h2>MAX16977SATE/V+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16977SATE/V+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16977SATE/V+T.pdf 2.MAX16977SATE/V+T.pdf 3.MAX16977SATE/V+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10700 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


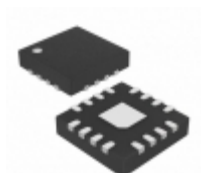
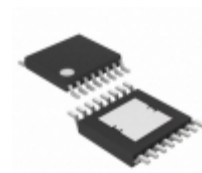

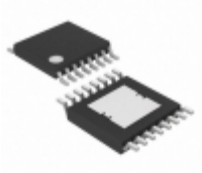
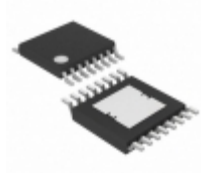
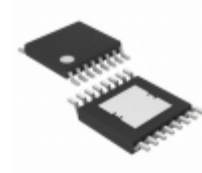
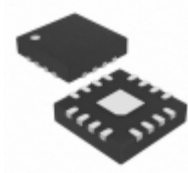
Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977SATE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	10700 pcs 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	Automotive, AEC-Q100
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

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

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX16977SAUE/+ MAXIM MAXIM SOP-16	 MAX16977SATE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN	 MAX16977SAUE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. MAX16977SATE/V MAX MAX QFN16
 MAX16977SAUE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 MAX16977SAUE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 MAX16977SAUE/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP	 MAX16977SATE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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