


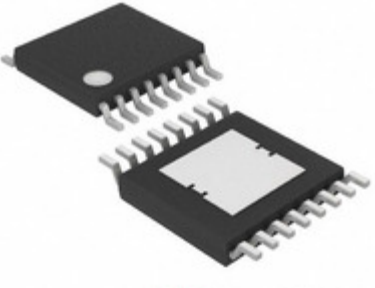
	<h2>MAX16977SAUE/V+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16977SAUE/V+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAX16977SAUE/V+.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAX16977SAUE/V+.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MAX16977SAUE/V+.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977SAUE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4500 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-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

MAX16977SAUE/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16977SAUE/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16977SAUE/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 MAX16977SAUE/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1697REUT#G16</b> Maxim Integrated IC REG CHARGE PUMP SOT23</p>	 <p><b>MAX16977SAUE/VEH</b> MAX MAX16977SAUE/VEH MAX</p>	 <p><b>MAX16977SAUE/VEQ</b> MAX MAX TSSOP16</p>	 <p><b>MAX16977SAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16977SATE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16977SAUE/+</b> MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p><b>MAX16977SAUE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16977SAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16977SAUE/V+ Maxim Integrated	MAX16977SAUE/V+ Datenblatt	MAX16977SAUE/V+-Datenblätter	MAX16977SAUE/V+ PDF	Maxim Integrated MAX16977SAUE/V+
MAX16977SAUE/V+ Electronic	MAX16977SAUE/V+-Komponenten	MAX16977SAUE/V+-Verteiler	MAX16977SAUE/V+-Bild	MAX16977SAUE/V+-Teil
MAX16977SAUE/V+ Preis	MAX16977SAUE/V+ Hersteller	MAX16977SAUE/V+ Bild	MAX16977SAUE/V+ Aktie	MAX16977SAUE/V+ Inventar
MAX16977SAUE/V+ Neu	MAX16977SAUE/V+ Original	MAX16977SAUE/V+ garantiert	MAX16977SAUE/V+ RFQ	MAX16977SAUE/V+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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