



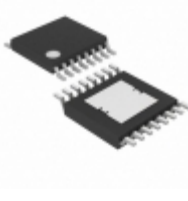
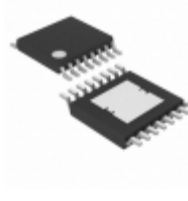
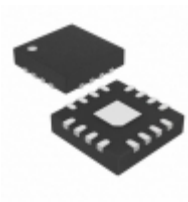
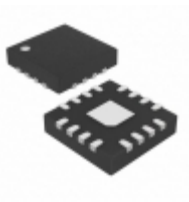

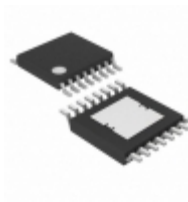
	<h2 style="color: red;">MAX16977RATE/V+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16977RATE/V+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16977RATE/V+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16977RATE/V+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX16977RATE/V+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2881 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16977RATE/V+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2881 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	36V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	2.2MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	10V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16977RATE/V+T ist neu im Original, Suche MAX16977RATE/V+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16977RATE/V+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16977RATE/V+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16977RATE/V</b> MAX MAX QFN16</p>	 <p><b>MAX16976AEE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 0.6A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16977RAUE/V+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX16977RAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX16977RATE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16977RATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16977SATE</b> MAX MAX QFN16</p>	 <p><b>MAX16977RAUE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 2A 16TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ MAX16935SAUE/V+T  | ↔ MAX1693EUA        | ⇒ MAX1693EUB        | D MAX1693EUB+       | ⇒ MAX1693EUB+T      |
| ⊣ MAX1693EUB-T      | ⊛ MAX16942EGEE/V    | D MAX16942EGEE/V+   | ⇒ MAX16943EGEE/V+   | ⇒ MAX16943EGEE/V+T  |
| ⊛ MAX16944EGEE      | ⊣ MAX16944EGEE/V+   | ⊛ MAX16944EGEE/V+T  | ↔ MAX16945TGUT#G16  | ⇒ MAX16946GTE/V+T   |
| D MAX16948AGEE/V+T  | ⊛ MAX16948AGEE/V+T  | ⊣ MAX1694EUB        | ⊛ MAX16952AUE/V+T   | ⇒ MAX16953AEE/V+T   |
| ⇒ MAX16961RATEA/V+T | ↔ MAX16963SATEA/V+T | ⊛ MAX16969BGEE/V+T  | ⊣ MAX16969DGEE/V    | ⇒ MAX16973SASD      |
| ↔ MAX1697REUT+T     | ⇒ MAX1697SEUT-T     | D MAX1697UEUT       | ⊛ MAX1697UEUT#TG16  | ⊣ MAX16984RATI/V+   |
| ⊛ MAX16984RATI/V+T  | D MAX16986RATI/V+   | ⇒ MAX16986RATI/V+GE | ↔ MAX16986SATI/V+   | ⇒ MAX1698AEUB+T     |
| ⊣ MAX1698EUB        | ⊛ MAX1698EUB+       | ↔ MAX1698EUB+T      | ⇒ MAX1698EUB-T      | ⇒ MAX16992AUBB/V+T  |
| ⊛ MAX16993AGJG/VY+T | ⊣ MAX16995ATPI      | ⊛ MAX17000AETG      | D MAX17000AETG+TC00 | ⇒ MAX17000AETG+TCAJ |
| ↔ MAX17000ETG       | ⊛ MAX17000ETG+      | ⊣ MAX17000ETG+T     | ⊛ MAX17003ETJ+T     | ⇒ MAX17005AETP+T    |

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