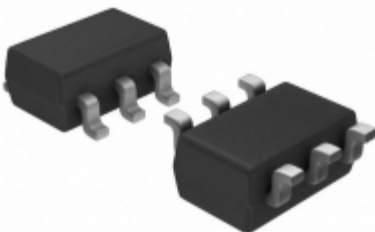








	<h2>MAX1697UEUT#TG16</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1697UEUT#TG16</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1697UEUT#TG16.pdf 2.MAX1697UEUT#TG16.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 950 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1697UEUT#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	950 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Ratiometric
Strom - Ausgabe	60mA
Frequenz - Umschaltung	120kHz ~ 400kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1697UEUT#TG16 ist neu im Original, Suche MAX1697UEUT#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1697UEUT#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1697UEUT#TG16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1697TEUT+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23</p>	 <p>MAX1697SEUT-T MAXIM MAX1697SEUT-T MAXIM</p>	 <p>MAX16984RAGI/VY+ Maxim Integrated IC CONVERTER USB 28QFND</p>	 <p>MAX16983GUB/V+T MAXIM MAX16983GUB/V+T MAXIM</p>
 <p>MAX1697TEUT MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX1697UEUT MAXIM MAX1697UEUT MAXIM</p>	 <p>MAX16984EVKIT# Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR AUTOMOTIVE HI</p>	 <p>MAX1697UEUT-T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1693EUB+T | ↔ MAX1693EUB-T | ⇒ MAX16942EGEE/V | D MAX16942EGEE/V+ | ⇒ MAX16943EGEE/V+ |
| ⊖ MAX16943EGEE/V+T | ⊗ MAX16944EGEE | D MAX16944EGEE/V+ | ⇒ MAX16944EGEE/V+T | ⇒ MAX16945TGUT#G16 |
| ⊗ MAX16946GTE/V+T | ⊖ MAX16948AGEE/V+T | ⊗ MAX16948AGEE/V+T | ↔ MAX1694EUB | ⇒ MAX16952AUE/V+T |
| D MAX16953AEE/V+T | ⊗ MAX16961RATEA/V+T | ⊖ MAX16963SATEA/V+T | ⊗ MAX16969BGEE/V+T | ⇒ MAX16969DGEE/V |
| ⇒ MAX16973SASD | ↔ MAX16977RATE/V+T | ⊗ MAX1697REUT+T | ⊖ MAX1697SEUT-T | ⇒ MAX1697UEUT |
| ↔ MAX16984RATI/V+ | ⇒ MAX16984RATI/V+T | D MAX16986RATI/V+ | ⊗ MAX16986RATI/V+GE | ⊖ MAX16986SATI/V+ |
| ⊗ MAX1698AEUB+T | D MAX1698EUB | ⇒ MAX1698EUB+ | ↔ MAX1698EUB+T | ⇒ MAX1698EUB-T |
| ⊖ MAX16992AUBB/V+T | ⊗ MAX16993AGJG/VY+T | ↔ MAX16995ATPI | ⇒ MAX17000AETG | ⇒ MAX17000AETG+TC00 |
| ⊗ MAX17000AETG+TCAJ | ⊖ MAX17000ETG | ⊗ MAX17000ETG+ | D MAX17000ETG+T | ⇒ MAX17003ETJ+T |
| ↔ MAX17005AETP+T | ⊗ MAX17005ETP+T | ⊖ MAX17005ETP+TG51 | ⊗ MAX17006BETP+T | ⇒ MAX17006ETP+T |

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