







	MAX1697REUT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1697REUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23
	Datenblätter:	1.MAX1697REUT+T.pdf 2.MAX1697REUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2375 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1697REUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2375 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	6kHz ~ 21kHz
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)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1697REUT+T ist neu im Original, Suche MAX1697REUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1697REUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1697REUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16977SAUE/VEH MAX MAX16977SAUE/VEH MAX</p>	 <p>MAX1697SEUT#G16 Maxim Integrated IC REG CHARGE PUMP SOT23</p>	 <p>MAX1697SEUT#TG16 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX1697S-EUTT MAXIM MAXIM N/A</p>
 <p>MAX1697SEUT#TG16 Maxim Integrated IC REG CHARGE PUMP SOT23</p>	 <p>MAX1697SEUT+T Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23</p>	 <p>MAX1697REUT#TG16 Maxim Integrated IC REG SWTCHD CAP INV 60MA SOT23</p>	 <p>MAX16977SAUE/VEQ MAX MAX TSSOP16</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1693EUA | ↔ MAX1693EUB | ⇒ MAX1693EUB+ | D MAX1693EUB+T | ⇒ MAX1693EUB-T |
| ⊖ MAX16942EGEE/V | ⊗ MAX16942EGEE/V+ | D MAX16943EGEE/V+ | ⇒ MAX16943EGEE/V+T | ⇒ MAX16944EGEE |
| ⊗ MAX16944EGEE/V+ | ⊖ MAX16944EGEE/V+T | ⊗ MAX16945TGUT#G16 | ↔ MAX16946GTE/V+T | ⇒ MAX16948AGEE/V+T |
| D MAX16948AGEE/V+T | ⊗ MAX1694EUB | ⊖ MAX16952AUE/V+T | ⊗ MAX16953AEE/V+T | ⇒ MAX16961RATEA/V+T |
| ⇒ MAX16963SATEA/V+T | ↔ MAX16969BGEE/V+T | ⊗ MAX16969DGEE/V | ⊖ MAX16973SASD | ⇒ MAX16977RATE/V+T |
| ↔ MAX1697SEUT-T | ⇒ MAX1697UEUT | D MAX1697UEUT#TG16 | ⊗ MAX16984RATI/V+ | ⊖ MAX16984RATI/V+T |
| ⊗ MAX16986RATI/V+ | D MAX16986RATI/V+GE | ⇒ MAX16986SATI/V+ | ↔ MAX1698AEUB+T | ⇒ MAX1698EUB |
| ⊖ MAX1698EUB+ | ⊗ MAX1698EUB+T | ↔ MAX1698EUB-T | ⇒ MAX16992AUBB/V+T | ⇒ MAX16993AGJG/VY+T |
| ⊗ MAX16995ATPI | ⊖ MAX17000AETG | ⊗ MAX17000AETG+TC00 | D MAX17000AETG+TCAJ | ⇒ MAX17000ETG |
| ↔ MAX17000ETG+ | ⊗ MAX17000ETG+T | ⊖ MAX17003ETJ+T | ⊗ MAX17005AETP+T | ⇒ MAX17005ETP+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