








	<h2 style="color: red;">MAX6329VLUT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6329VLUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6329VLUT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6329VLUT-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6329VLUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.75V @ 150mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V (1.8V)
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
PSRR	-
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable
Aktuell - Ruhig (Iq)	50µA
Strom - Ausgabe	150mA
Kontrollfunktionen	Enable, Reset
Basisteilenummer	MAX6329

MAX6329VLUT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6329VLUT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6329VLUT-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 MAX6329VLUT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX6329TPUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6329VLUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6329VPUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6329WHUT+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p><b>MAX6329VPUT+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6329WHUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6329VHUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V/ADJ SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6329TPUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6329VLUT-T Maxim Integrated	MAX6329VLUT-T Datenblatt	MAX6329VLUT-T-Datenblätter	MAX6329VLUT-T PDF	Maxim Integrated MAX6329VLUT-T
MAX6329VLUT-T Electronic	MAX6329VLUT-T-Komponenten	MAX6329VLUT-T-Verteiler	MAX6329VLUT-T-Bild	MAX6329VLUT-T-Teil
MAX6329VLUT-T Preis	MAX6329VLUT-T Hersteller	MAX6329VLUT-T Bild	MAX6329VLUT-T Aktie	MAX6329VLUT-T Inventar
MAX6329VLUT-T Neu	MAX6329VLUT-T Original	MAX6329VLUT-T garantiert	MAX6329VLUT-T RFQ	MAX6329VLUT-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