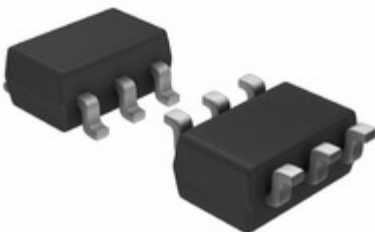


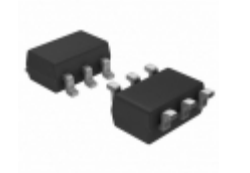






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6329SHUT-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6329SHUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6329SHUT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6329SHUT-T.pdf</a>
	<b>RoHs 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	MAX6329SHUT-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)	0.36V @ 150mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V (3.3V)
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

MAX6329SHUT-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6329SHUT-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6329SHUT-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 MAX6329SHUT-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6328YR23-T</b> MAXIM MAXIM SOT23	 <b>MAX6329THUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ SOT23-6	 <b>MAX6329SPUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6	 <b>MAX6329SHUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ SOT23-6
 <b>MAX6328XR31+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-3	 <b>MAX6329SLUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 150MA SOT23-6	 <b>MAX6329SLUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ SOT23-6	 <b>MAX6328XR30+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 3.00V SC70-3

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6329SHUT-T Maxim Integrated	MAX6329SHUT-T Datenblatt	MAX6329SHUT-T-Datenblätter	MAX6329SHUT-T PDF	Maxim Integrated MAX6329SHUT-T
MAX6329SHUT-T Electronic	MAX6329SHUT-T-Komponenten	MAX6329SHUT-T-Verteiler	MAX6329SHUT-T-Bild	MAX6329SHUT-T-Teil
MAX6329SHUT-T Preis	MAX6329SHUT-T Hersteller	MAX6329SHUT-T Bild	MAX6329SHUT-T Aktie	MAX6329SHUT-T Inventar
MAX6329SHUT-T Neu	MAX6329SHUT-T Original	MAX6329SHUT-T garantiert	MAX6329SHUT-T RFQ	MAX6329SHUT-T Online bestellen