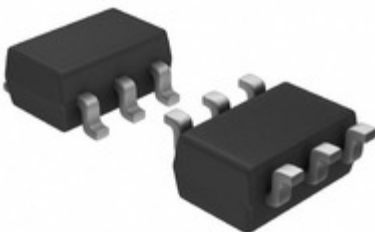


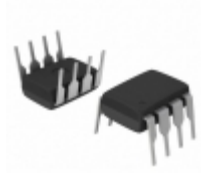






	<b>MAX4008EUT+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4008EUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4008EUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4008EUT+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	MAX4008EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Aktuelle
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 76 V
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Abtastmethode	High-Side
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Andere Namen	MAX4008EUT+TDKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Current Monitor
detaillierte Beschreibung	Current Monitor Regulator High-Side SOT-23-6
Strom - Ausgabe	-
Basisteilenummer	MAX4008
Genauigkeit	±1%

MAX4008EUT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4008EUT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4008EUT+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 MAX4008EUT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX40087AUT+T</b> Maxim Integrated SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI</p>	 <p><b>MAX400CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX4008EUT</b> MAXIM MAX4008EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX400CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>
 <p><b>MAX400CSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX400CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX40088EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088</p>	 <p><b>MAX4008EUT-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4008EUT+T Maxim Integrated	MAX4008EUT+T Datenblatt	MAX4008EUT+T-Datenblätter	MAX4008EUT+T PDF	Maxim Integrated MAX4008EUT+T
MAX4008EUT+T Electronic	MAX4008EUT+T-Komponenten	MAX4008EUT+T-Verteiler	MAX4008EUT+T-Bild	MAX4008EUT+T-Teil
MAX4008EUT+T Preis	MAX4008EUT+T Hersteller	MAX4008EUT+T Bild	MAX4008EUT+T Aktie	MAX4008EUT+T Inventar
MAX4008EUT+T Neu	MAX4008EUT+T Original	MAX4008EUT+T garantiert	MAX4008EUT+T RFQ	MAX4008EUT+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