


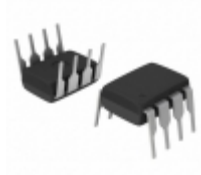




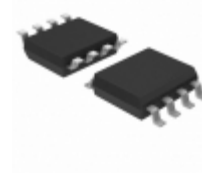
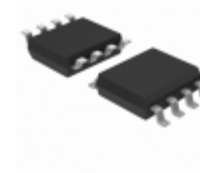
	<h2>MAX6250BCSA-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6250BCSA-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX6250BCSA-T.pdf 2.MAX6250BCSA-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX6250BCSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series, Buried Zener
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.1% 15mA
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgabe	15mA
Basisteilenummer	MAX6250

MAX6250BCSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6250BCSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6250BCSA-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 MAX6250BCSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6250BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BEPA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BCSA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6250BCPA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BCSA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6250BCSA-T Maxim Integrated	MAX6250BCSA-T Datenblatt	MAX6250BCSA-T-Datenblätter	MAX6250BCSA-T PDF	Maxim Integrated MAX6250BCSA-T
MAX6250BCSA-T Electronic	MAX6250BCSA-T-Komponenten	MAX6250BCSA-T-Verteiler	MAX6250BCSA-T-Bild	MAX6250BCSA-T-Teil
MAX6250BCSA-T Preis	MAX6250BCSA-T Hersteller	MAX6250BCSA-T Bild	MAX6250BCSA-T Aktie	MAX6250BCSA-T Inventar
MAX6250BCSA-T Neu	MAX6250BCSA-T Original	MAX6250BCSA-T garantiert	MAX6250BCSA-T RFQ	MAX6250BCSA-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