



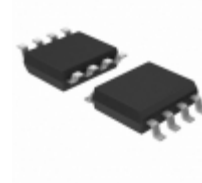


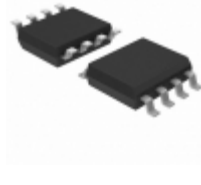
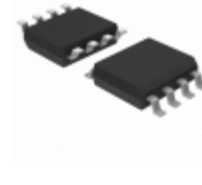
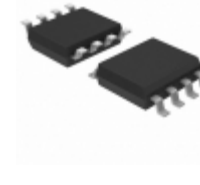
	MAX6161BESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6161BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6161BESA+T.pdf 2.MAX6161BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6161BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.32%
Temperaturkoeffizient	15ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	15µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

MAX6161BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6161BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6161BESA+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 MAX6161BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6161BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>
 <p>MAX6161AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6161BESA+T Maxim Integrated	MAX6161BESA+T Datenblatt	MAX6161BESA+T-Datenblätter	MAX6161BESA+T PDF	Maxim Integrated MAX6161BESA+T
MAX6161BESA+T Electronic	MAX6161BESA+T-Komponenten	MAX6161BESA+T-Verteiler	MAX6161BESA+T-Bild	MAX6161BESA+T-Teil
MAX6161BESA+T Preis	MAX6161BESA+T Hersteller	MAX6161BESA+T Bild	MAX6161BESA+T Aktie	MAX6161BESA+T Inventar
MAX6161BESA+T Neu	MAX6161BESA+T Original	MAX6161BESA+T garantiert	MAX6161BESA+T RFQ	MAX6161BESA+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