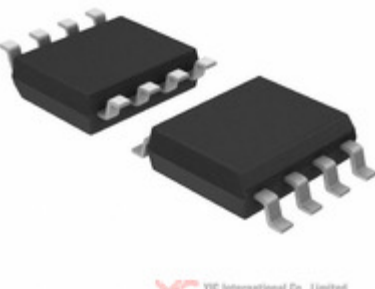
	<h2 style="color: red;">MAX6166BESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6166BESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6166BESA+T.pdf 2.MAX6166BESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX6166BESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7900 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°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	30µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	27µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

MAX6166BESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6166BESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6166BESA+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 MAX6166BESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX6167BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6167AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166AESE MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX6166AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6167BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6167AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6166BESA+T Maxim Integrated	MAX6166BESA+T Datenblatt	MAX6166BESA+T-Datenblätter	MAX6166BESA+T PDF	Maxim Integrated MAX6166BESA+T
MAX6166BESA+T Electronic	MAX6166BESA+T-Komponenten	MAX6166BESA+T-Verteiler	MAX6166BESA+T-Bild	MAX6166BESA+T-Teil
MAX6166BESA+T Preis	MAX6166BESA+T Hersteller	MAX6166BESA+T Bild	MAX6166BESA+T Aktie	MAX6166BESA+T Inventar
MAX6166BESA+T Neu	MAX6166BESA+T Original	MAX6166BESA+T garantiert	MAX6166BESA+T RFQ	MAX6166BESA+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