



	MAX6166BESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6166BESA+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	
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	
Artikelnummer	MAX6166BESA+T
Hersteller	N/A
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	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6167BESA N/A IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6167AESA+T N/A IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166AESA+ N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166BESA N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6166BESA+ N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166AESA+T N/A IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6167AESA N/A IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6167AESA+ N/A IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>

MAX6166BESA+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6166BESA+T Datenblatt	MAX6166BESA+T-Datenblätter	MAX6166BESA+T PDF	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@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited