

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6163BESA+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX6163BESA+T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC VREF SERIES 3V 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2694 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	MAX6163BESA+T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2694 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX6163BESA+T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2694 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX6163BESA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2694 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.17%
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	40µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6164BESA N/A IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164AESA+T N/A IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163BESA N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA+T N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p>MAX6163AESA+ N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164AESA N/A IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164BESA+ N/A IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

MAX6163BESA+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6163BESA+T Datenblatt	MAX6163BESA+T-Datenblätter	MAX6163BESA+T PDF	MAX6163BESA+T
MAX6163BESA+T Electronic	MAX6163BESA+T-Komponenten	MAX6163BESA+T-Verteiler	MAX6163BESA+T-Bild	MAX6163BESA+T-Teil
MAX6163BESA+T Preis	MAX6163BESA+T Hersteller	MAX6163BESA+T Bild	MAX6163BESA+T Aktie	MAX6163BESA+T Inventar
MAX6163BESA+T Neu	MAX6163BESA+T Original	MAX6163BESA+T garantiert	MAX6163BESA+T RFQ	MAX6163BESA+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