

	<h2>MAX6163AESA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX6163AESA</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>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2523 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:	MAX6163AESA	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2523 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX6163AESA													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2523 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	MAX6163AESA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2523 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.07%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
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>MAX6163BESA+ N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+T N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163BESA N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA+T N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>
 <p>MAX6163BESA+T N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA+ N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>	 <p>MAX6163AESA+ N/A IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>MAX6162BESA N/A IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC</p>

MAX6163AESA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6163AESA Datenblatt	MAX6163AESA-Datenblätter	MAX6163AESA PDF	MAX6163AESA
MAX6163AESA Electronic	MAX6163AESA-Komponenten	MAX6163AESA-Verteiler	MAX6163AESA-Bild	MAX6163AESA-Teil
MAX6163AESA Preis	MAX6163AESA Hersteller	MAX6163AESA Bild	MAX6163AESA Aktie	MAX6163AESA Inventar
MAX6163AESA Neu	MAX6163AESA Original	MAX6163AESA garantiert	MAX6163AESA RFQ	MAX6163AESA 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