









 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6250AESA</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MAX6250AESA</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC VREF SERIES 5V 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2598 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:	MAX6250AESA	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 2598 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MAX6250AESA													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 2598 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX6250AESA
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2598 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	8 V ~ 36 V
Toleranz	±0.02%
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series, Buried Zener
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2.5µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Series, Buried Zener Voltage Reference IC ±0.02%
Strom - Versorgung	3.3mA
Strom - Ausgabe	15mA
Basisteilenummer	MAX6250

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6250ACSA+T N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250AESA+T N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250ACSA+ N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250ACSA N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6250AESA+ N/A IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6250AEPA+ N/A IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250AEPA N/A IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>	 <p>MAX6250BCPA N/A IC VREF SERIES 5V 8DIP</p>

MAX6250AESA Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6250AESA Datenblatt	MAX6250AESA-Datenblätter	MAX6250AESA PDF	MAX6250AESA
MAX6250AESA Electronic	MAX6250AESA-Komponenten	MAX6250AESA-Verteiler	MAX6250AESA-Bild	MAX6250AESA-Teil
MAX6250AESA Preis	MAX6250AESA Hersteller	MAX6250AESA Bild	MAX6250AESA Aktie	MAX6250AESA Inventar
MAX6250AESA Neu	MAX6250AESA Original	MAX6250AESA garantiert	MAX6250AESA RFQ	MAX6250AESA 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