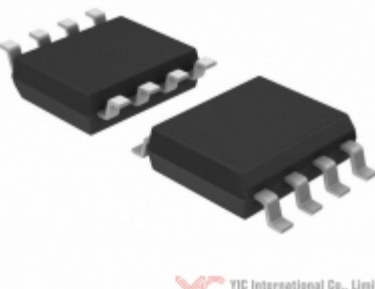


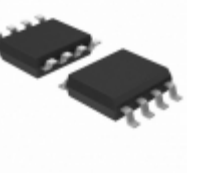
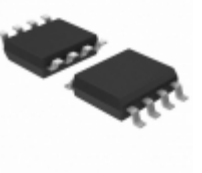
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6161AESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6161AESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6161AESA+.pdf 2.MAX6161AESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10869 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6161AESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10869 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.16%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	15µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tube

MAX6161AESA+ ist neu im Original, Suche MAX6161AESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6161AESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6161AESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6161BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	 MAX6161BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	 MAX6160EUS-T Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ SOT143	 MAX6160EUS+T Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ SOT143
 MAX6161BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	 MAX6161AESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC	 MAX6160ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC	 MAX6162AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6138CEXR12+T | ↔ MAX6138CEXR30-T | ⇒ MAX6138CEXR50-T | D MAX613CSD+T | ⇒ MAX6141EUR+T |
| ⊖ MAX6141EUR-T | ⊗ MAX6143AASA25 | D MAX6143AASA25+ | ⇒ MAX6143AASA41+ | ⇒ MAX6143AASA41+T |
| ⊗ MAX6143AASA50 | ⊖ MAX6143AASA50+ | ⊗ MAX6143BASA25+ | ↔ MAX6145EUR+T | ⇒ MAX6145EUR-T |
| D MAX614CSA | ⊗ MAX614ESA | ⊖ MAX614ESA-T | ⊗ MAX6150ESA | ⇒ MAX6150ESA+ |
| ⇒ MAX6150EUR+T | ↔ MAX6160ESA+T | ⊗ MAX6160EUS | ⊖ MAX6160EUS+T | ⇒ MAX6160EUS-T |
| ↔ MAX6163AESA | ⇒ MAX6163AESA+T | D MAX6163BESA | ⊗ MAX6164AESA+T | ⊖ MAX6164BESA |
| ⊗ MAX6165AESA | D MAX6165AESA+T | ⇒ MAX6165BESA | ↔ MAX6166AESA | ⇒ MAX6166AESA+T |
| ⊖ MAX6166BESA | ⊗ MAX6167AESA+T | ↔ MAX6173AASA | ⇒ MAX6173AASA+T | ⇒ MAX6173BASA |
| ⊗ MAX6173BASA+T | ⊖ MAX6175AASA | ⊗ MAX6175AASA+T | D MAX6175BASA+T | ⇒ MAX618EEE |
| ↔ MAX618EEE+ | ⊗ MAX618EEE+ | ⊖ MAX6190AESA+ | ⊗ MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA |

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