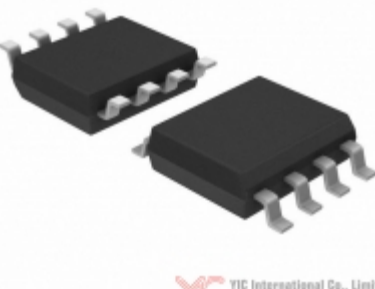


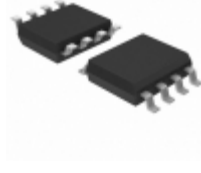
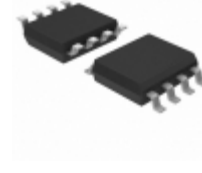

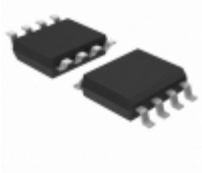
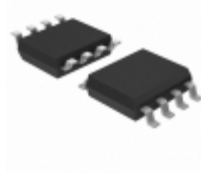
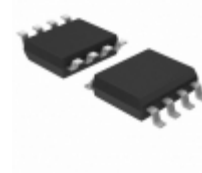
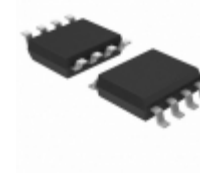
	MAX6163AESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6163AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6163AESA+T.pdf 2.MAX6163AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 1859 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6163AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1859 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.07%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	40µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6163AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6163AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6163AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6163AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6162BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 MAX6164AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6162BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V 8SOIC	 MAX6164AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6163AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6163BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6163AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6163BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX6138CEXR50-T | ↔ MAX613CSD+T | ⇒ MAX6141EUR+T | D MAX6141EUR-T | ⇒ MAX6143AASA25 |
| ⊖ MAX6143AASA25+ | ⊗ MAX6143AASA41+ | D MAX6143AASA41+T | ⇒ MAX6143AASA50 | ⇒ MAX6143AASA50+ |
| ⊗ MAX6143BASA25+ | ⊖ MAX6145EUR+T | ⊗ MAX6145EUR-T | ↔ MAX614CSA | ⇒ MAX614ESA |
| D MAX614ESA-T | ⊗ MAX6150ESA | ⊖ MAX6150ESA+ | ⊗ MAX6150EUR+T | ⇒ MAX6160ESA+T |
| ⇒ MAX6160EUS | ↔ MAX6160EUS+T | ⊗ MAX6160EUS-T | ⊖ MAX6161AESA+ | ⇒ MAX6163AESA |
| ↔ MAX6163BESA | ⇒ MAX6164AESA+T | D MAX6164BESA | ⊗ MAX6165AESA | ⊖ MAX6165AESA+T |
| ⊗ MAX6165BESA | D MAX6166AESA | ⇒ MAX6166AESA+T | ↔ MAX6166BESA | ⇒ MAX6167AESA+T |
| ⊖ MAX6173AASA | ⊗ MAX6173AASA+T | ↔ MAX6173BASA | ⇒ MAX6173BASA+T | ⇒ MAX6175AASA |
| ⊗ MAX6175AASA+T | ⊖ MAX6175BASA+T | ⊗ MAX618EEE | D MAX618EEE+ | ⇒ MAX618EEE+ |
| ↔ MAX6190AESA+ | ⊗ MAX6190AESA+T | ⊖ MAX6190BESA | ⊗ MAX6190BESA+T | ⇒ MAX6190CESA |

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