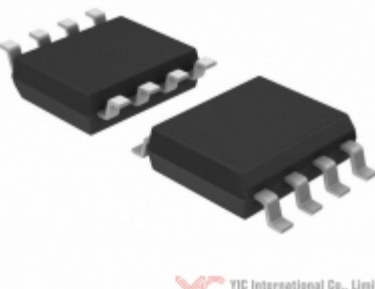

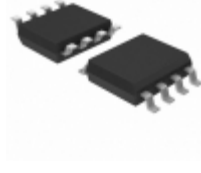
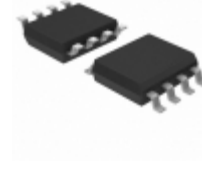

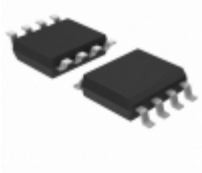
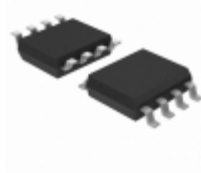
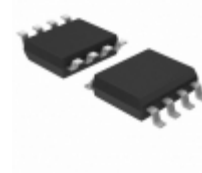
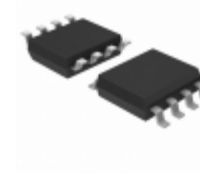
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6165AESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6165AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6165AESA+T.pdf 2.MAX6165AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6165AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2200 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.04%
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6165AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6165AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6165AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6165AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6166AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6164BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6165BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6165AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6165BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6165AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6165BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⚙️ MAX6143AASA25+ | ↔️ MAX6143AASA41+ | ⇒ MAX6143AASA41+T | D MAX6143AASA50 | ⇒ MAX6143AASA50+ |
| ⊖ MAX6143BASA25+ | ⚙️ MAX6145EUR+T | D MAX6145EUR-T | ⇒ MAX614CSA | ⇒ MAX614ESA |
| ⚙️ MAX614ESA-T | ⊖ MAX6150ESA | ⚙️ MAX6150ESA+ | ↔️ MAX6150EUR+T | ⇒ MAX6160ESA+T |
| D MAX6160EUS | ⚙️ MAX6160EUS+T | ⊖ MAX6160EUS-T | ⚙️ MAX6161AESA+ | ⇒ MAX6163AESA |
| ⇒ MAX6163AESA+T | ↔️ MAX6163BESA | ⚙️ MAX6164AESA+T | ⊖ MAX6164BESA | ⇒ MAX6165AESA |
| ↔️ MAX6165BESA | ⇒ MAX6166AESA | D MAX6166AESA+T | ⚙️ MAX6166BESA | ⊖ MAX6167AESA+T |
| ⚙️ MAX6173AASA | D MAX6173AASA+T | ⇒ MAX6173BASA | ↔️ MAX6173BASA+T | ⇒ MAX6175AASA |
| ⊖ MAX6175AASA+T | ⚙️ MAX6175BASA+T | ↔️ MAX618EEE | ⇒ MAX618EEE+ | ⇒ MAX618EEE+ |
| ⚙️ MAX6190AESA+ | ⊖ MAX6190AESA+T | ⚙️ MAX6190BESA | D MAX6190BESA+T | ⇒ MAX6190CESA |
| ↔️ MAX6192AESA | ⚙️ MAX6192AESA+T | ⊖ MAX6192BESA+T | ⚙️ MAX6192CESA | ⇒ MAX6192CESA+ |

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