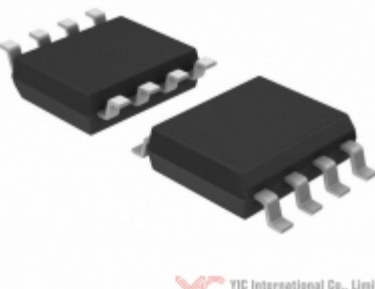


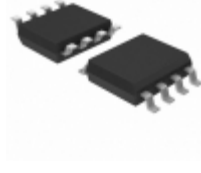
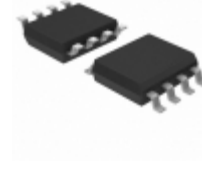

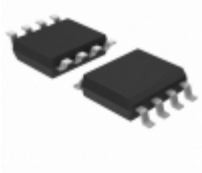
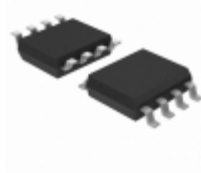
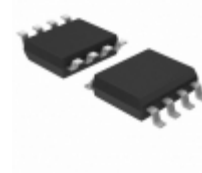

	MAX6166AESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6166AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6166AESA+T.pdf 2.MAX6166AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 26677 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6166AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	26677 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.08%
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)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	27µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	30µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6166AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6166AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6166AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6166AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6167AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166AESE MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX6166AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6165BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6165BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6166BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6143AASA50 | ↔ MAX6143AASA50+ | ⇒ MAX6143BASA25+ | D MAX6145EUR+T | ⇒ MAX6145EUR-T |
| ⊖ MAX614CSA | ⊗ MAX614ESA | D MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA | ⇒ MAX6150ESA+ |
| ⊗ MAX6150EUR+T | ⊖ MAX6160ESA+T | ⊗ MAX6160EUS | ↔ MAX6160EUS+T | ⇒ MAX6160EUS-T |
| D MAX6161AESA+ | ⊗ MAX6163AESA | ⊖ MAX6163AESA+T | ⊗ MAX6163BESA | ⇒ MAX6164AESA+T |
| ⇒ MAX6164BESA | ↔ MAX6165AESA | ⊗ MAX6165AESA+T | ⊖ MAX6165BESA | ⇒ MAX6166AESA |
| ↔ MAX6166BESA | ⇒ MAX6167AESA+T | D MAX6173AASA | ⊗ MAX6173AASA+T | ⊖ MAX6173BASA |
| ⊗ MAX6173BASA+T | D MAX6175AASA | ⇒ MAX6175AASA+T | ↔ MAX6175BASA+T | ⇒ MAX618EEE |
| ⊖ MAX618EEE+ | ⊗ MAX618EEE+ | ↔ MAX6190AESA+ | ⇒ MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA |
| ⊗ MAX6190BESA+T | ⊖ MAX6190CESA | ⊗ MAX6192AESA | D MAX6192AESA+T | ⇒ MAX6192BESA+T |
| ↔ MAX6192CESA | ⊗ MAX6192CESA+ | ⊖ MAX6192CESA+T | ⊗ MAX6193AESA | ⇒ MAX6193AESA+T |

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