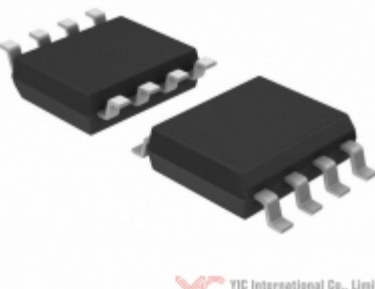



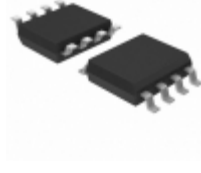
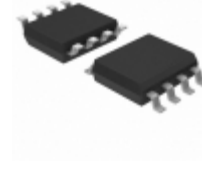

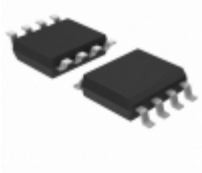
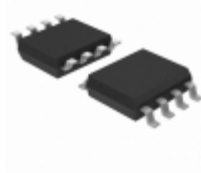
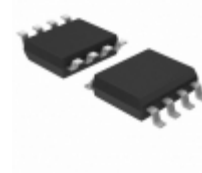
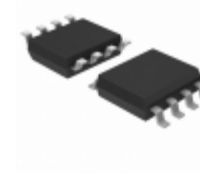
	MAX6164AESA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6164AESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6164AESA+T.pdf 2.MAX6164AESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1065 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6164AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1065 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	120µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.05%
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)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	50µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6164AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6164AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6164AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6164AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6165AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6163BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6164AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6164BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
 MAX6163BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC	 MAX6164BESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6164BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6163BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX6141EUR+T | ↔ MAX6141EUR-T | ⇒ MAX6143AASA25 | D MAX6143AASA25+ | ⇒ MAX6143AASA41+ |
| ⊖ MAX6143AASA41+T | ⊕ MAX6143AASA50 | D MAX6143AASA50+ | ⇒ MAX6143BASA25+ | ⇒ MAX6145EUR+T |
| ⊕ MAX6145EUR-T | ⊖ MAX614CSA | ⊕ MAX614ESA | ↔ MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA |
| D MAX6150ESA+ | ⊕ MAX6150EUR+T | ⊖ MAX6160ESA+T | ⊕ MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T |
| ⇒ MAX6160EUS-T | ↔ MAX6161AESA+ | ⊕ MAX6163AESA | ⊖ MAX6163AESA+T | ⇒ MAX6163BESA |
| ↔ MAX6164BESA | ⇒ MAX6165AESA | D MAX6165AESA+T | ⊕ MAX6165BESA | ⊖ MAX6166AESA |
| ⊕ MAX6166AESA+T | D MAX6166BESA | ⇒ MAX6167AESA+T | ↔ MAX6173AASA | ⇒ MAX6173AASA+T |
| ⊖ MAX6173BASA | ⊕ MAX6173BASA+T | ↔ MAX6175AASA | ⇒ MAX6175AASA+T | ⇒ MAX6175BASA+T |
| ⊕ MAX618EEE | ⊖ MAX618EEE+ | ⊕ MAX618EEE+ | D MAX6190AESA+ | ⇒ MAX6190AESA+T |
| ↔ MAX6190BESA | ⊕ MAX6190BESA+T | ⊖ MAX6190CESA | ⊕ MAX6192AESA | ⇒ MAX6192AESA+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