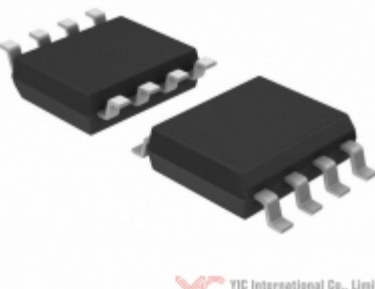

	MAX6175AASA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6175AASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6175AASA+T.pdf 2.MAX6175AASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 12731 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6175AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12731 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	7 V ~ 40 V
Toleranz	±0.06%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	30mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	9µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	14.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6175AASA+T ist neu im Original, Suche MAX6175AASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6175AASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6175AASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6174BASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6174BASA MAX MAX6174BASA MAX	 MAX6174BASA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 MAX6175BASA/V+ MAXIM MAXIM SOP8
 MAX6175AASA MAXIM MAX6175AASA MAXIM	 MAX6175BASA/V MAXIM MAXIM SOP8	 MAX6175AASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 MAX6175BASA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| ⊗ MAX6150ESA | ↔ MAX6150ESA+ | ⇒ MAX6150EUR+T | D MAX6160ESA+T | ⇒ MAX6160EUS |
| ⊖ MAX6160EUS+T | ⊗ MAX6160EUS-T | D MAX6161AESA+ | ⇒ MAX6163AESA | ⇒ MAX6163AESA+T |
| ⊗ MAX6163BESA | ⊖ MAX6164AESA+T | ⊗ MAX6164BESA | ↔ MAX6165AESA | ⇒ MAX6165AESA+T |
| D MAX6165BESA | ⊗ MAX6166AESA | ⊖ MAX6166AESA+T | ⊗ MAX6166BESA | ⇒ MAX6167AESA+T |
| ⇒ MAX6173AASA | ↔ MAX6173AASA+T | ⊗ MAX6173BASA | ⊖ MAX6173BASA+T | ⇒ MAX6175AASA |
| ↔ MAX6175BASA+T | ⇒ MAX618EEE | D MAX618EEE+ | ⊗ MAX618EEE+ | ⊖ MAX6190AESA+ |
| ⊗ MAX6190AESA+T | D MAX6190BESA | ⇒ MAX6190BESA+T | ↔ MAX6190CESA | ⇒ MAX6192AESA |
| ⊖ MAX6192AESA+T | ⊗ MAX6192BESA+T | ↔ MAX6192CESA | ⇒ MAX6192CESA+ | ⇒ MAX6192CESA+T |
| ⊗ MAX6193AESA | ⊖ MAX6193AESA+T | ⊗ MAX6193CESA | D MAX6193CESA+T | ⇒ MAX6194BESA+T |
| ↔ MAX6195AESA | ⊗ MAX6195AESA+T | ⊖ MAX6195BESA | ⊗ MAX6195BESA+T | ⇒ MAX6195BESA+TG126 |

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