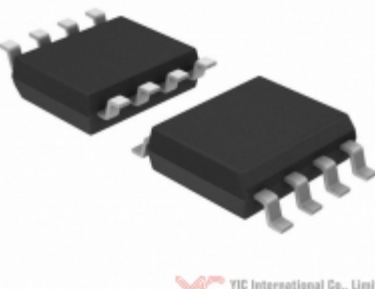

	MAX6173BASA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6173BASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX6173BASA+T.pdf 2.MAX6173BASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 16034 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6173BASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	16034 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	600µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	30mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	3.8µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	6.8µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6173BASA+T ist neu im Original, Suche MAX6173BASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6173BASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6173BASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6173AASA MAXIM MAX6173AASA MAXIM</p>	 <p>MAX6174BASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6174AASA MAXIM MAX6174AASA MAXIM</p>	 <p>MAX6173BASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX6173AASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6173BASA MAXIM MAX6173BASA MAXIM</p>	 <p>MAX6173AASA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6174AASA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX614ESA | ↔ MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA | D MAX6150ESA+ | ⇒ MAX6150EUR+T |
| ⊖ MAX6160ESA+T | ⊗ MAX6160EUS | D MAX6160EUS+T | ⇒ MAX6160EUS-T | ⇒ MAX6161AESA+ |
| ⊗ MAX6163AESA | ⊖ MAX6163AESA+T | ⊗ MAX6163BESA | ↔ MAX6164AESA+T | ⇒ MAX6164BESA |
| D MAX6165AESA | ⊗ MAX6165AESA+T | ⊖ MAX6165BESA | ⊗ MAX6166AESA | ⇒ MAX6166AESA+T |
| ⇒ MAX6166BESA | ↔ MAX6167AESA+T | ⊗ MAX6173AASA | ⊖ MAX6173AASA+T | ⇒ MAX6173BASA |
| ↔ MAX6175AASA | ⇒ MAX6175AASA+T | D MAX6175BASA+T | ⊗ MAX618EEE | ⊖ MAX618EEE+ |
| ⊗ MAX618EEE+ | D MAX6190AESA+ | ⇒ MAX6190AESA+T | ↔ MAX6190BESA | ⇒ MAX6190BESA+T |
| ⊖ MAX6190CESA | ⊗ MAX6192AESA | ↔ MAX6192AESA+T | ⇒ MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA |
| ⊗ MAX6192CESA+ | ⊖ MAX6192CESA+T | ⊗ MAX6193AESA | D MAX6193AESA+T | ⇒ MAX6193CESA |
| ↔ MAX6193CESA+T | ⊗ MAX6194BESA+T | ⊖ MAX6195AESA | ⊗ MAX6195AESA+T | ⇒ MAX6195BESA |

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