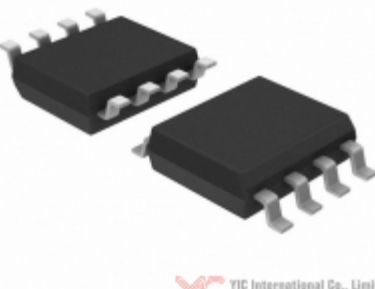
	<h2 style="color: red;">MAX6175BASA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6175BASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6175BASA+T.pdf 2.MAX6175BASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1413 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6175BASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1413 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	700µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	7 V ~ 40 V
Toleranz	±0.1%
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	9µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	14.5µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6175BASA+T ist neu im Original, Suche MAX6175BASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6175BASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6175BASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6175BASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6175BASA/V MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX6175BASA/V+T Maxim Integrated HIGH-PRECISION VOLTAGE REFERENCE</p>	 <p>MAX6176AASA MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p>MAX6175AASA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6175AASA MAXIM MAX6175AASA MAXIM</p>	 <p>MAX6175BASA/V+ MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX6175AASA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6150ESA+ | ↔ MAX6150EUR+T | ⇒ MAX6160ESA+T | D MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T |
| ⊣ MAX6160EUS-T | ⊗ MAX6161AESA+ | D MAX6163AESA | ⇒ MAX6163AESA+T | ⇒ MAX6163BESA |
| ⊗ MAX6164AESA+T | ⊣ MAX6164BESA | ⊗ MAX6165AESA | ↔ MAX6165AESA+T | ⇒ MAX6165BESA |
| D MAX6166AESA | ⊗ MAX6166AESA+T | ⊣ MAX6166BESA | ⊗ MAX6167AESA+T | ⇒ MAX6173AASA |
| ⇒ MAX6173AASA+T | ↔ MAX6173BASA | ⊗ MAX6173BASA+T | ⊣ MAX6175AASA | ⇒ MAX6175AASA+T |
| ↔ MAX618EEE | ⇒ MAX618EEE+ | D MAX618EEE+ | ⊗ MAX6190AESA+ | ⊣ MAX6190AESA+T |
| ⊗ MAX6190BESA | D MAX6190BESA+T | ⇒ MAX6190CESA | ↔ MAX6192AESA | ⇒ MAX6192AESA+T |
| ⊣ MAX6192BESA+T | ⊗ MAX6192CESA | ↔ MAX6192CESA+ | ⇒ MAX6192CESA+T | ⇒ MAX6193AESA |
| ⊗ MAX6193AESA+T | ⊣ MAX6193CESA | ⊗ MAX6193CESA+T | D MAX6194BESA+T | ⇒ MAX6195AESA |
| ↔ MAX6195AESA+T | ⊗ MAX6195BESA | ⊣ MAX6195BESA+T | ⊗ MAX6195BESA+TG126 | ⇒ MAX6195CESA |

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