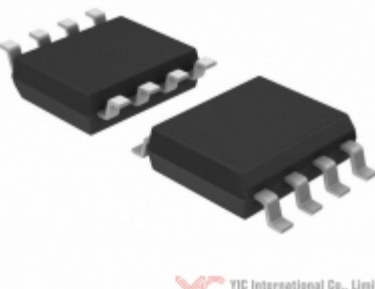



	<b>MAX6173AASA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6173AASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6173AASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6173AASA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7785 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX6173AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7785 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	±0.06%
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)	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)

MAX6173AASA+T ist neu im Original, Suche MAX6173AASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6173AASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6173AASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6168BESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC	 <b>MAX6168BESA</b> MAXIM MAX6168BESA MAXIM	 <b>MAX6174AASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC	 <b>MAX6174AASA</b> MAXIM MAX6174AASA MAXIM
 <b>MAX6173AASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6173BASA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC	 <b>MAX6173BASA</b> MAXIM MAX6173BASA MAXIM	 <b>MAX6168BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V 8SOIC

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6145EUR-T  | ↔ MAX614CSA     | ⇒ MAX614ESA     | D MAX614ESA-T   | ⇒ MAX6150ESA    |
| ⊖ MAX6150ESA+   | ⊗ MAX6150EUR+T  | D MAX6160ESA+T  | ⇒ MAX6160EUS    | ⇒ MAX6160EUS+T  |
| ⊗ MAX6160EUS-T  | ⊖ MAX6161AESA+  | ⊗ MAX6163AESA   | ↔ MAX6163AESA+T | ⇒ MAX6163BESA   |
| D MAX6164AESA+T | ⊗ MAX6164BESA   | ⊖ MAX6165AESA   | ⊗ MAX6165AESA+T | ⇒ MAX6165BESA   |
| ⇒ MAX6166AESA   | ↔ MAX6166AESA+T | ⊗ MAX6166BESA   | ⊖ MAX6167AESA+T | ⇒ MAX6173AASA   |
| ↔ MAX6173BASA   | ⇒ MAX6173BASA+T | D MAX6175AASA   | ⊗ MAX6175AASA+T | ⊖ MAX6175BASA+T |
| ⊗ MAX618EEE     | D MAX618EEE+    | ⇒ MAX618EEE+    | ↔ MAX6190AESA+  | ⇒ MAX6190AESA+T |
| ⊖ MAX6190BESA   | ⊗ MAX6190BESA+T | ↔ MAX6190CESA   | ⇒ MAX6192AESA   | ⇒ MAX6192AESA+T |
| ⊗ MAX6192BESA+T | ⊖ MAX6192CESA   | ⊗ MAX6192CESA+  | D MAX6192CESA+T | ⇒ MAX6193AESA   |
| ↔ MAX6193AESA+T | ⊗ MAX6193CESA   | ⊖ MAX6193CESA+T | ⊗ MAX6194BESA+T | ⇒ MAX6195AESA   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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