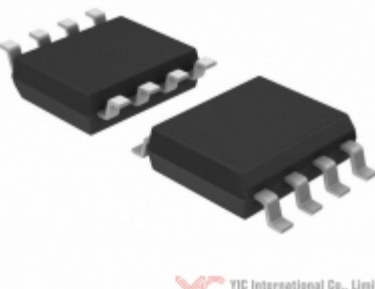


	<h2>MAX6160ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6160ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES ADJ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6160ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6160ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6619 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6160ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES ADJ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6619 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Adjustable
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.23V
Spannung - Ausgabe (max)	12.4V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	500µVp-p
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6160ESA+T ist neu im Original, Suche MAX6160ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6160ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6160ESA+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6160EUS</b> MAXIM MAX6160EUS MAXIM</p>	 <p><b>MAX6160ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6161AESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6150EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6161AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6160EUS+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ SOT143</p>	 <p><b>MAX6160EUS-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ SOT143</p>	 <p><b>MAX6150EUR</b> MAXIM MAXIM SOT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6133BASA41+T | ↔ MAX6138AEXR-2.5 | ⇒ MAX6138AEXR25+T | D MAX6138BEXR50+T | ⇒ MAX6138CEXR12+T |
| ⊣ MAX6138CEXR30-T | ⊛ MAX6138CEXR50-T | D MAX613CSD+T     | ⇒ MAX6141EUR+T    | ⇒ MAX6141EUR-T    |
| ⊛ MAX6143AASA25   | ⊣ MAX6143AASA25+  | ⊛ MAX6143AASA41+  | ↔ MAX6143AASA41+T | ⇒ MAX6143AASA50   |
| D MAX6143AASA50+  | ⊛ MAX6143BASA25+  | ⊣ MAX6145EUR+T    | ⊛ MAX6145EUR-T    | ⇒ MAX614CSA       |
| ⇒ MAX614ESA       | ↔ MAX614ESA-T     | ⊛ MAX6150ESA      | ⊣ MAX6150ESA+     | ⇒ MAX6150EUR+T    |
| ↔ MAX6160EUS      | ⇒ MAX6160EUS+T    | D MAX6160EUS-T    | ⊛ MAX6161AESA+    | ⊣ MAX6163AESA     |
| ⊛ MAX6163AESA+T   | D MAX6163BESA     | ⇒ MAX6164AESA+T   | ↔ MAX6164BESA     | ⇒ MAX6165AESA     |
| ⊣ MAX6165AESA+T   | ⊛ MAX6165BESA     | ↔ MAX6166AESA     | ⇒ MAX6166AESA+T   | ⇒ MAX6166BESA     |
| ⊛ MAX6167AESA+T   | ⊣ MAX6173AASA     | ⊛ MAX6173AASA+T   | D MAX6173BASA     | ⇒ MAX6173BASA+T   |
| ↔ MAX6175AASA     | ⊛ MAX6175AASA+T   | ⊣ MAX6175BASA+T   | ⊛ MAX618EEE       | ⇒ MAX618EEE+      |

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