


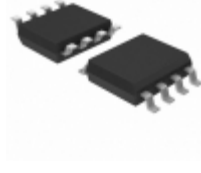
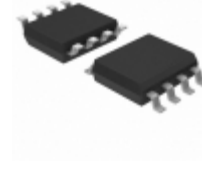


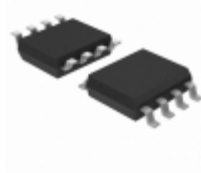
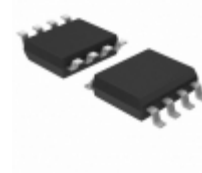

	<h2>MAX6160EUS-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6160EUS-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES ADJ SOT143
	Datenblätter:	1.MAX6160EUS-T.pdf 2.MAX6160EUS-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 19686 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6160EUS-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES ADJ SOT143
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	19686 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	TO-253-4, TO-253AA
Temperaturkoeffizient	100ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143-4
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)

MAX6160EUS-T ist neu im Original, Suche MAX6160EUS-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6160EUS-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6160EUS-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6160ESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX6160ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC</p>	 <p>MAX6161AESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161AESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>
 <p>MAX6160EUS+T Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ SOT143</p>	 <p>MAX6161BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6161BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6160EUS MAXIM MAX6160EUS MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX6138BEXR50+T | ↔ MAX6138CEXR12+T | ⇒ MAX6138CEXR30-T | D MAX6138CEXR50-T | ⇒ MAX613CSD+T |
| ⊣ MAX6141EUR+T | ⊗ MAX6141EUR-T | D MAX6143AASA25 | ⇒ MAX6143AASA25+ | ⇒ MAX6143AASA41+ |
| ⊗ MAX6143AASA41+T | ⊣ MAX6143AASA50 | ⊗ MAX6143AASA50+ | ↔ MAX6143BASA25+ | ⇒ MAX6145EUR+T |
| D MAX6145EUR-T | ⊗ MAX614CSA | ⊣ MAX614ESA | ⊗ MAX614ESA-T | ⇒ MAX6150ESA |
| ⇒ MAX6150ESA+ | ↔ MAX6150EUR+T | ⊗ MAX6160ESA+T | ⊣ MAX6160EUS | ⇒ MAX6160EUS+T |
| ↔ MAX6161AESA+ | ⇒ MAX6163AESA | D MAX6163AESA+T | ⊗ MAX6163BESA | ⊣ MAX6164AESA+T |
| ⊗ MAX6164BESA | D MAX6165AESA | ⇒ MAX6165AESA+T | ↔ MAX6165BESA | ⇒ MAX6166AESA |
| ⊣ MAX6166AESA+T | ⊗ MAX6166BESA | ↔ MAX6167AESA+T | ⇒ MAX6173AASA | ⇒ MAX6173AASA+T |
| ⊗ MAX6173BASA | ⊣ MAX6173BASA+T | ⊗ MAX6175AASA | D MAX6175AASA+T | ⇒ MAX6175BASA+T |
| ↔ MAX618EEE | ⊗ MAX618EEE+ | ⊣ MAX618EEE+ | ⊗ MAX6190AESA+ | ⇒ MAX6190AESA+T |

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