

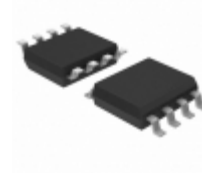



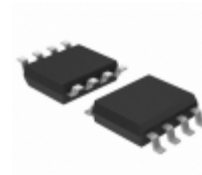
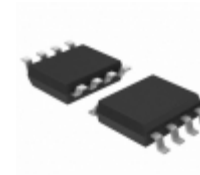
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6160EUS+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6160EUS+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES ADJ SOT143
	Datenblätter:	1.MAX6160EUS+T.pdf 2.MAX6160EUS+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 25200 pcs 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	25200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC 12.4V ±1% 1mA SOT-
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
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX6160
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6160EUS+TDKR

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX6138AEXR25+T | ➡️ MAX6138BEXR50+T | ➡️ MAX6138CEXR12+T | D MAX6138CEXR30-T | ➡️ MAX6138CEXR50-T |
| ⚡️ MAX613CSD+T | ⚙️ MAX6141EUR+T | D MAX6141EUR-T | ➡️ MAX6143AASA25 | ➡️ MAX6143AASA25+ |
| ⚙️ MAX6143AASA41+ | ⚡️ MAX6143AASA41+T | ⚙️ MAX6143AASA50 | ➡️ MAX6143AASA50+ | ➡️ MAX6143BASA25+ |
| D MAX6145EUR+T | ⚙️ MAX6145EUR-T | ⚡️ MAX614CSA | ⚙️ MAX614ESA | ➡️ MAX614ESA-T |
| ➡️ MAX6150ESA | ➡️ MAX6150ESA+ | ⚙️ MAX6150EUR+T | ⚡️ MAX6160ESA+T | ➡️ MAX6160EUS |
| ➡️ MAX6160EUS-T | ➡️ MAX6161AESA+ | D MAX6163AESA | ⚙️ MAX6163AESA+T | ⚡️ MAX6163BESA |
| ⚙️ MAX6164AESA+T | D MAX6164BESA | ➡️ MAX6165AESA | ➡️ MAX6165AESA+T | ➡️ MAX6165BESA |
| ⚡️ MAX6166AESA | ⚙️ MAX6166AESA+T | ➡️ MAX6166BESA | ➡️ MAX6167AESA+T | ➡️ MAX6173AASA |
| ⚙️ MAX6173AASA+T | ⚡️ MAX6173BASA | ⚙️ MAX6173BASA+T | D MAX6175AASA | ➡️ MAX6175AASA+T |
| ➡️ MAX6175BASA+T | ⚙️ MAX618EEE | ⚡️ MAX618EEE+ | ⚙️ MAX618EEE+ | ➡️ MAX6190AESA+ |

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

