

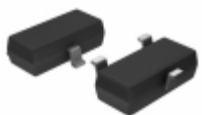







	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6150EUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6150EUR+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V SOT23-3	
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6150EUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6150EUR+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1300 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	MAX6150EUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1300 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	145µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	900µVp-p
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6150EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6150EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6150EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6150EUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6150EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3	 <b>MAX6160ESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC	 <b>MAX6150EUR</b> MAXIM MAXIM SOT	 <b>MAX6150ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC
 <b>MAX6160ESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC	 <b>MAX6160ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES ADJ 8SOIC	 <b>MAX6150ESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC	 <b>MAX6150ESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6133BASA25+T	↔ MAX6133BASA41+T	⇒ MAX6138AEXR-2.5	D MAX6138AEXR25+T	⇒ MAX6138BEXR50+T
⊖ MAX6138CEXR12+T	⊕ MAX6138CEXR30-T	D MAX6138CEXR50-T	⇒ MAX613CSD+T	⇒ MAX6141EUR+T
⊕ MAX6141EUR-T	⊖ MAX6143AASA25	⊕ MAX6143AASA25+	↔ MAX6143AASA41+	⇒ MAX6143AASA41+T
D MAX6143AASA50	⊕ MAX6143AASA50+	⊖ MAX6143BASA25+	⊕ MAX6145EUR+T	⇒ MAX6145EUR-T
⇒ MAX614CSA	↔ MAX614ESA	⊕ MAX614ESA-T	⊖ MAX6150ESA	⇒ MAX6150ESA+
↔ MAX6160ESA+T	⇒ MAX6160EUS	D MAX6160EUS+T	⊕ MAX6160EUS-T	⊖ MAX6161AESA+
⊕ MAX6163AESA	D MAX6163AESA+T	⇒ MAX6163BESA	↔ MAX6164AESA+T	⇒ MAX6164BESA
⊖ MAX6165AESA	⊕ MAX6165AESA+T	↔ MAX6165BESA	⇒ MAX6166AESA	⇒ MAX6166AESA+T
⊕ MAX6166BESA	⊖ MAX6167AESA+T	⊕ MAX6173AASA	D MAX6173AASA+T	⇒ MAX6173BASA
↔ MAX6173BASA+T	⊕ MAX6175AASA	⊖ MAX6175AASA+T	⊕ MAX6175BASA+T	⇒ 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