

	<h2>MAX6150ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6150ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6150ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX6150ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 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	MAX6150ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 1mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	145µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Fixed
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	35µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	900µVp-p
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX6150
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6150ESA+ ist neu im Original, Suche MAX6150ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6150ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX6150ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6150EUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6150EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6150ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX614CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>
 <p><b>MAX614ESA</b> MAMIX MAX614ESA MAMIX</p>	 <p><b>MAX614ESA-T</b> MAX MAX614ESA-T MAX</p>	 <p><b>MAX614ESA+T</b> MAXIM MAX614ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6150EUR</b> MAXIM MAXIM SOT</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX6133AESA25</a>	<a href="#">MAX6133BASA25+T</a>	<a href="#">MAX6133BASA41+T</a>	<a href="#">MAX6138AEXR-2.5</a>	<a href="#">MAX6138AEXR25+T</a>
<a href="#">MAX6138BEXR50+T</a>	<a href="#">MAX6138CEXR12+T</a>	<a href="#">MAX6138CEXR30-T</a>	<a href="#">MAX6138CEXR50-T</a>	<a href="#">MAX613CSD+T</a>
<a href="#">MAX6141EUR+T</a>	<a href="#">MAX6141EUR-T</a>	<a href="#">MAX6143AASA25</a>	<a href="#">MAX6143AASA25+</a>	<a href="#">MAX6143AASA41+</a>
<a href="#">MAX6143AASA41+T</a>	<a href="#">MAX6143AASA50</a>	<a href="#">MAX6143AASA50+</a>	<a href="#">MAX6143BASA25+</a>	<a href="#">MAX6145EUR+T</a>
<a href="#">MAX6145EUR-T</a>	<a href="#">MAX614CSA</a>	<a href="#">MAX614ESA</a>	<a href="#">MAX614ESA-T</a>	<a href="#">MAX6150ESA</a>
<a href="#">MAX6150EUR+T</a>	<a href="#">MAX6160ESA+T</a>	<a href="#">MAX6160EUS</a>	<a href="#">MAX6160EUS+T</a>	<a href="#">MAX6160EUS-T</a>
<a href="#">MAX6161AESA+</a>	<a href="#">MAX6163AESA</a>	<a href="#">MAX6163AESA+T</a>	<a href="#">MAX6163BESA</a>	<a href="#">MAX6164AESA+T</a>
<a href="#">MAX6164BESA</a>	<a href="#">MAX6165AESA</a>	<a href="#">MAX6165AESA+T</a>	<a href="#">MAX6165BESA</a>	<a href="#">MAX6166AESA</a>
<a href="#">MAX6166AESA+T</a>	<a href="#">MAX6166BESA</a>	<a href="#">MAX6167AESA+T</a>	<a href="#">MAX6173AASA</a>	<a href="#">MAX6173AASA+T</a>
<a href="#">MAX6173BASA</a>	<a href="#">MAX6173BASA+T</a>	<a href="#">MAX6175AASA</a>	<a href="#">MAX6175AASA+T</a>	<a href="#">MAX6175BASA+T</a>

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