

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6141EUR-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6141EUR-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6141EUR-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6141EUR-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	MAX6141EUR-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.3 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)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	700µVp-p
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6141EUR-T ist neu im Original, Suche MAX6141EUR-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6141EUR-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6141EUR-T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6141ESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6143AASA10+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6141EUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6143AASA10+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6143AASA25+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6143AASA25</b> MAXIM MAX6143AASA25 MAXIM</p>	 <p><b>MAX6141ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6143AASA25+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊗ MAX6129AEUK33-T | ↔ MAX6129AEUK50   | ⇒ MAX6129AEUK50+T | D MAX6129BEUK21+T | ⇒ MAX6129BEUK33   |
| ⊣ MAX6129BEUK33+T | ⊗ MAX6129BEUK50+T | D MAX6129BEUK50-T | ⇒ MAX6133AASA25   | ⇒ MAX6133AASA25+  |
| ⊗ MAX6133AASA30+  | ⊣ MAX6133AASA41   | ⊗ MAX6133AASA41+  | ↔ MAX6133AASA50   | ⇒ MAX6133AESA25   |
| D MAX6133BASA25+T | ⊗ MAX6133BASA41+T | ⊣ MAX6138AEXR-2.5 | ⊗ MAX6138AEXR25+T | ⇒ MAX6138BEXR50+T |
| ⇒ MAX6138CEXR12+T | ↔ MAX6138CEXR30-T | ⊗ MAX6138CEXR50-T | ⊣ MAX613CSD+T     | ⇒ MAX6141EUR+T    |
| ↔ MAX6143AASA25   | ⇒ MAX6143AASA25+  | D MAX6143AASA41+  | ⊗ MAX6143AASA41+T | ⊣ MAX6143AASA50   |
| ⊗ MAX6143AASA50+  | D MAX6143BASA25+  | ⇒ MAX6145EUR+T    | ↔ MAX6145EUR-T    | ⇒ MAX614CSA       |
| ⊣ MAX614ESA       | ⊗ MAX614ESA-T     | ↔ MAX6150ESA      | ⇒ MAX6150ESA+     | ⇒ MAX6150EUR+T    |
| ⊗ MAX6160ESA+T    | ⊣ MAX6160EUS      | ⊗ MAX6160EUS+T    | D MAX6160EUS-T    | ⇒ MAX6161AESA+    |
| ↔ MAX6163AESA     | ⊗ MAX6163AESA+T   | ⊣ MAX6163BESA     | ⊗ MAX6164AESA+T   | ⇒ MAX6164BESA     |

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