

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6145EUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6145EUR+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.5V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6145EUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6145EUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1938 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	MAX6145EUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1938 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.7 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)	4.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	800µVp-p
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6145EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6145EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6145EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6145EUR+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6143BASA50+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX614CSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX614ESA+T</b> MAXIM MAX614ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6145ESA</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX614CSA</b> MAXIM MAX614CSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6145EUR</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX614ESA</b> MAMIX MAX614ESA MAMIX</p>	 <p><b>MAX6145ESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.5V 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6133AASA25   | ↔ MAX6133AASA25+  | ⇒ MAX6133AASA30+  | D MAX6133AASA41   | ⇒ MAX6133AASA41+  |
| ⊣ MAX6133AASA50   | ⊛ MAX6133AESA25   | D MAX6133BASA25+T | ⇒ MAX6133BASA41+T | ⇒ MAX6138AEXR-2.5 |
| ⊛ MAX6138AEXR25+T | ⊣ MAX6138BEXR50+T | ⊛ MAX6138CEXR12+T | ↔ MAX6138CEXR30-T | ⇒ MAX6138CEXR50-T |
| D MAX613CSD+T     | ⊛ MAX6141EUR+T    | ⊣ MAX6141EUR-T    | ⊛ MAX6143AASA25   | ⇒ MAX6143AASA25+  |
| ⇒ MAX6143AASA41+  | ↔ MAX6143AASA41+T | ⊛ MAX6143AASA50   | ⊣ MAX6143AASA50+  | ⇒ MAX6143BASA25+  |
| ↔ MAX6145EUR-T    | ⇒ MAX614CSA       | D MAX614ESA       | ⊛ MAX614ESA-T     | ⊣ MAX6150ESA      |
| ⊛ MAX6150ESA+     | D MAX6150EUR+T    | ⇒ MAX6160ESA+T    | ↔ MAX6160EUS      | ⇒ MAX6160EUS+T    |
| ⊣ MAX6160EUS-T    | ⊛ MAX6161AESA+    | ↔ MAX6163AESA     | ⇒ MAX6163AESA+T   | ⇒ MAX6163BESA     |
| ⊛ MAX6164AESA+T   | ⊣ MAX6164BESA     | ⊛ MAX6165AESA     | D MAX6165AESA+T   | ⇒ MAX6165BESA     |
| ↔ MAX6166AESA     | ⊛ MAX6166AESA+T   | ⊣ MAX6166BESA     | ⊛ MAX6167AESA+T   | ⇒ MAX6173AASA     |

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