

	<h2 style="color: red;">MAX6006BESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6006BESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6006BESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6006BESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1595 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6006BESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1595 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	75ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	2mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	1µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6006BESA+T ist neu im Original, Suche MAX6006BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6006BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6006BESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6006BEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6006AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6006AEUR</b> MAXIM MAX6006AEUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6006BESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>
 <p><b>MAX6007AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SOT23</p>	 <p><b>MAX6006BESA</b> MAXIM MAX6006BESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6006BEUR</b> MAXIM MAX6006BEUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6006BEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                   |                 |                     |                   |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ MAX5974DETE+T | ↔ MAX5974EETE+T   | ⇒ MAX5976AETE   | D MAX5976AETE+T     | ⇒ MAX5976BETE+    |
| ⊖ MAX5980GTJ    | ⊗ MAX5980GTJ+T    | D MAX5982CETE+T | ⇒ MAX5986AETE+T     | ⇒ MAX5986BETE+T   |
| ⊗ MAX5987AETE+  | ⊖ MAX5992CETG+    | ⊗ MAX5993AATL   | ↔ MAX5993AATL+T     | ⇒ MAX6001EUR      |
| D MAX6001EUR+T  | ⊗ MAX6001EUR-T    | ⊖ MAX6002EUR+T  | ⊗ MAX6002EUR-T      | ⇒ MAX6003EUR+T    |
| ⇒ MAX6004EUR+T  | ↔ MAX6005EUR      | ⊗ MAX6005EUR+T  | ⊖ MAX6006AEUR       | ⇒ MAX6006AEUR+T   |
| ↔ MAX6006BEUR   | ⇒ MAX6006BEUR+T   | D MAX6007AEUR+T | ⊗ MAX6007BEUR+T     | ⊖ MAX6008AESA     |
| ⊗ MAX6008AESA+T | D MAX6008AEUR     | ⇒ MAX6008AEUR+T | ↔ MAX6008BEUR       | ⇒ MAX6008BEUR+T   |
| ⊖ MAX6008BEUR-T | ⊗ MAX6009AEUR+T   | ↔ MAX6009BEUR+T | ⇒ MAX6009BEUR-TG096 | ⇒ MAX6010BEUR+T   |
| ⊗ MAX6012AEUR   | ⊖ MAX6012AEUR+T   | ⊗ MAX6012BEUR+T | D MAX6012BEUR-T     | ⇒ MAX6018AEUR16+T |
| ↔ MAX6018AEUR18 | ⊗ MAX6018AEUR21+T | ⊖ MAX6018BEUR21 | ⊗ MAX6018BEUR21+T   | ⇒ MAX6021AEUR     |

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