

	<h2 style="color: red;">MAX6007BEUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6007BEUR+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6007BEUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6007BEUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 28757 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="#">MAX6007BEUR+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.048V SOT23
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	28757 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	75ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	2mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	1µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6007BEUR+T ist neu im Original, Suche MAX6007BEUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6007BEUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6007BEUR+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6008AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6008AEUR</b> MAXIM MAX6008AEUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6008AESA+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6006BEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6006BEUR+</b> MAXIM MAX6006BEUR+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX6008AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6008AESA</b> MAXIM MAX6008AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6006BEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5976BETE+	↔ MAX5980GTJ	⇒ MAX5980GTJ+T	D MAX5982CETE+T	⇒ MAX5986AETE+T
⊖ MAX5986BETE+T	⊗ MAX5987AETE+	D MAX5992CETG+	⇒ MAX5993AATL	⇒ MAX5993AATL+T
⊗ MAX6001EUR	⊖ MAX6001EUR+T	⊗ MAX6001EUR-T	↔ MAX6002EUR+T	⇒ MAX6002EUR-T
D MAX6003EUR+T	⊗ MAX6004EUR+T	⊖ MAX6005EUR	⊗ MAX6005EUR+T	⇒ MAX6006AEUR
⇒ MAX6006AEUR+T	↔ MAX6006BESA+T	⊗ MAX6006BEUR	⊖ MAX6006BEUR+T	⇒ MAX6007AEUR+T
↔ MAX6008AESA	⇒ MAX6008AESA+T	D MAX6008AEUR	⊗ MAX6008AEUR+T	⊖ MAX6008BEUR
⊗ MAX6008BEUR+T	D MAX6008BEUR-T	⇒ MAX6009AEUR+T	↔ MAX6009BEUR+T	⇒ MAX6009BEUR-TG096
⊖ MAX6010BEUR+T	⊗ MAX6012AEUR	↔ MAX6012AEUR+T	⇒ MAX6012BEUR+T	⇒ MAX6012BEUR-T
⊗ MAX6018AEUR16+T	⊖ MAX6018AEUR18	⊗ MAX6018AEUR21+T	D MAX6018BEUR21	⇒ MAX6018BEUR21+T
↔ MAX6021AEUR	⊗ MAX6021BEUR	⊖ MAX6021BEUR+T	⊗ MAX6021BEUR-T	⇒ MAX6023EBT12+T

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