

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6062BEUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6062BEUR+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6062BEUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6062BEUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6062BEUR+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.39% 5mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	125µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.39%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	22µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	25µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6062
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX6062BEUR+T ist neu im Original, Suche MAX6062BEUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6062BEUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6062BEUR+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6063BEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6062BEUR</b> MAXIM MAX6062BEUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6062AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6061BEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX6063AEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6063AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6063BEUR</b> MAXIM MAX6063BEUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6062BEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX6037AAUK12+T</a>	<a href="#">MAX6037AAUK25+T</a>	<a href="#">MAX6037AAUK30+T</a>	<a href="#">MAX6037AAUKADJ+T</a>	<a href="#">MAX603CSA</a>
<a href="#">MAX603CSA+</a>	<a href="#">MAX603CSA+T</a>	<a href="#">MAX603ESA</a>	<a href="#">MAX603ESA+</a>	<a href="#">MAX603ESA+TG002</a>
<a href="#">MAX6041AEUR</a>	<a href="#">MAX6041BEUR</a>	<a href="#">MAX6043AAUT50#TG16</a>	<a href="#">MAX6043BAUT33#TG16</a>	<a href="#">MAX6043CAUT33-T</a>
<a href="#">MAX6045AEUR+T</a>	<a href="#">MAX604CSA</a>	<a href="#">MAX604CSA+</a>	<a href="#">MAX604CSA+T</a>	<a href="#">MAX604CSA-T</a>
<a href="#">MAX604ESA</a>	<a href="#">MAX604ESA+</a>	<a href="#">MAX6062AEUR</a>	<a href="#">MAX6062AEUR+T</a>	<a href="#">MAX6062AEUR-T</a>
<a href="#">MAX6063AEUR+T</a>	<a href="#">MAX6063BEUR+T</a>	<a href="#">MAX6064AEUR</a>	<a href="#">MAX6064AEUR+T</a>	<a href="#">MAX6064BEUR</a>
<a href="#">MAX6064BEUR+T</a>	<a href="#">MAX6065AEUR+T</a>	<a href="#">MAX6066AEUR+T</a>	<a href="#">MAX6066BEUR+T</a>	<a href="#">MAX6067AEUR</a>
<a href="#">MAX606ESA+T</a>	<a href="#">MAX606EUA+</a>	<a href="#">MAX606EUA-T</a>	<a href="#">MAX6070AAUT25+T</a>	<a href="#">MAX6070BAUT12+T</a>
<a href="#">MAX6070BAUT12/V+T</a>	<a href="#">MAX6070BAUT12/V+T</a>	<a href="#">MAX6071AAUT21+</a>	<a href="#">MAX6071BAUT33+T</a>	<a href="#">MAX6071UNT25</a>
<a href="#">MAX6071UNT25+TCGR</a>	<a href="#">MAX608ESA</a>	<a href="#">MAX608ESA+T</a>	<a href="#">MAX6101EUR+T</a>	<a href="#">MAX6101EUR-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