

	<h2 style="color: red;">MAX6064AEUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6064AEUR+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6064AEUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6064AEUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2760 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6064AEUR+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	2760 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.2% 5mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	125µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	50µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	50µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6064
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6064AEUR+T-ND

MAX6064AEUR+T ist neu im Original. Suche MAX6064AEUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6064AEUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6064AEUR+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6063AEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3	 <b>MAX6064BEUR</b> MAXIM MAX6064BEUR MAXIM	 <b>MAX6064BEUR+</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3	 <b>MAX6063BEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3
 <b>MAX6064BEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3	 <b>MAX6064AEUR</b> MAXIM MAX6064AEUR MAXIM	 <b>MAX6063BEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-3	 <b>MAX6064AEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                     |                     |                      |                      |
|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX603CSA       | ↔ MAX603CSA+        | ⇒ MAX603CSA+T       | D MAX603ESA          | ↔ MAX603ESA+         |
| ⊣ MAX603ESA+TG002 | ⊛ MAX6041AEUR       | D MAX6041BEUR       | ⇒ MAX6043AAUT50#TG16 | ↔ MAX6043BAUT33#TG16 |
| ⊛ MAX6043CAUT33-T | ⊣ MAX6045AEUR+T     | ⊛ MAX604CSA         | ↔ MAX604CSA+         | ↔ MAX604CSA+T        |
| D MAX604CSA-T     | ⊛ MAX604ESA         | ⊣ MAX604ESA+        | ⊛ MAX6062AEUR        | ↔ MAX6062AEUR+T      |
| ⇒ MAX6062AEUR-T   | ↔ MAX6062BEUR+T     | ⊛ MAX6063AEUR+T     | ⊣ MAX6063BEUR+T      | ↔ MAX6064AEUR        |
| ↔ MAX6064BEUR     | ⇒ MAX6064BEUR+T     | D MAX6065AEUR+T     | ⊛ MAX6066AEUR+T      | ⊣ MAX6066BEUR+T      |
| ⊛ MAX6067AEUR     | D MAX606ESA+T       | ⇒ MAX606EUA+        | ↔ MAX606EUA-T        | ↔ MAX6070AAUT25+T    |
| ⊣ MAX6070BAUT12+T | ⊛ MAX6070BAUT12/V+T | ↔ MAX6070BAUT12/V+T | ⇒ MAX6071AAUT21+     | ↔ MAX6071BAUT33+T    |
| ⊛ MAX6071UNT25    | ⊣ MAX6071UNT25+TCGR | ⊛ MAX608ESA         | D MAX608ESA+T        | ↔ MAX6101EUR+T       |
| ↔ MAX6101EUR-T    | ⊛ MAX6102EUR+T      | ⊣ MAX6104EUR        | ⊛ MAX6105EUR+T       | ↔ MAX6106EUR+T       |