

	<h2 style="color: red;">MAX6064BEUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6064BEUR+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6064BEUR+T.pdf 2.MAX6064BEUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3726 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6064BEUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3726 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.4% 5mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	125µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Fixed
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.4%
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)	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	MAX6064BEUR+T-ND

MAX6064BEUR+T ist neu im Original. Suche MAX6064BEUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6064BEUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6064BEUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6065BEUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6064BEUR MAXIM MAX6064BEUR MAXIM</p>	 <p>MAX6064AEUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3</p>	 <p>MAX6064BEUR+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3</p>
 <p>MAX6064AEUR MAXIM MAX6064AEUR MAXIM</p>	 <p>MAX6065BEUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6065AEUR+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6064BEUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------|
| ⊛ MAX603CSA+T | ↔ MAX603ESA | ⇒ MAX603ESA+ | D MAX603ESA+TG002 | ↗ MAX6041AEUR |
| ⊣ MAX6041BEUR | ⊛ MAX6043AAUT50#TG16 | D MAX6043BAUT33#TG16 | ⇒ MAX6043CAUT33-T | ↗ MAX6045AEUR+T |
| ⊛ MAX604CSA | ⊣ MAX604CSA+ | ⊛ MAX604CSA+T | ↔ MAX604CSA-T | ↗ MAX604ESA |
| D MAX604ESA+ | ⊛ MAX6062AEUR | ⊣ MAX6062AEUR+T | ⊛ MAX6062AEUR-T | ↗ MAX6062BEUR+T |
| ⇒ MAX6063AEUR+T | ↔ MAX6063BEUR+T | ⊛ MAX6064AEUR | ⊣ MAX6064AEUR+T | ↗ MAX6064BEUR |
| ↔ MAX6065AEUR+T | ⇒ MAX6066AEUR+T | D MAX6066BEUR+T | ⊛ MAX6067AEUR | ⊣ MAX606ESA+T |
| ⊛ MAX606EUA+ | D MAX606EUA-T | ⇒ MAX6070AAUT25+T | ↔ MAX6070BAUT12+T | ↗ MAX6070BAUT12/V+T |
| ⊣ MAX6070BAUT12/V+T | ⊛ MAX6071AAUT21+ | ↔ MAX6071BAUT33+T | ⇒ MAX6071UNT25 | ↗ MAX6071UNT25+TCGR |
| ⊛ MAX608ESA | ⊣ MAX608ESA+T | ⊛ MAX6101EUR+T | D MAX6101EUR-T | ↗ MAX6102EUR+T |
| ↔ MAX6104EUR | ⊛ MAX6105EUR+T | ⊣ MAX6106EUR+T | ⊛ MAX6107EUR+T | ↗ MAX6120EUR |