





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6071BAUT33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6071BAUT33+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6	
Datenblätter:	1.MAX6071BAUT33+T.pdf 2.MAX6071BAUT33+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9469 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
		
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6071BAUT33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9469 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	330µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.5 V ~ 5.5 V
Toleranz	±0.08%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Temperaturkoeffizient	8ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Strom - Ausgabe	10mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	9µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6071BAUT33+T ist neu im Original, Suche MAX6071BAUT33+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6071BAUT33+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6071BAUT33+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6071UNT25 MAXIM MAX6071UNT25 MAXIM</p>	 <p>MAX6071BAUT18+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 1.8V SOT23-6</p>	 <p>MAX6071BAUT50+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 5V SOT23-6</p>	 <p>MAX6071BAUT21+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.048V SOT23-6</p>
 <p>MAX6071BAUT25+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V SOT23</p>	 <p>MAX6071BAUT30+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 3V SOT23-6</p>	 <p>MAX6071UNT25+TCGR MAXIM MAX6071UNT25+TCGR MAXIM</p>	 <p>MAX6072AAUB25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V/1.25V UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ MAX604CSA-T | ↔ MAX604ESA | ⇒ MAX604ESA+ | D MAX6062AEUR | ⇒ MAX6062AEUR+T |
| ⊖ MAX6062AEUR-T | ⊗ MAX6062BEUR+T | D MAX6063AEUR+T | ⇒ MAX6063BEUR+T | ⇒ MAX6064AEUR |
| ⊗ MAX6064AEUR+T | ⊖ MAX6064BEUR | ⊗ MAX6064BEUR+T | ↔ MAX6065AEUR+T | ⇒ MAX6066AEUR+T |
| D MAX6066BEUR+T | ⊗ MAX6067AEUR | ⊖ MAX606ESA+T | ⊗ MAX606EUA+ | ⇒ MAX606EUA-T |
| ⇒ MAX6070AAUT25+T | ↔ MAX6070BAUT12+T | ⊗ MAX6070BAUT12/V+T | ⊖ MAX6070BAUT12/V+T | ⇒ MAX6071AAUT21+ |
| ↔ MAX6071UNT25 | ⇒ MAX6071UNT25+TCGR | D MAX608ESA | ⊗ MAX608ESA+T | ⊖ MAX6101EUR+T |
| ⊗ MAX6101EUR-T | D MAX6102EUR+T | ⇒ MAX6104EUR | ↔ MAX6105EUR+T | ⇒ MAX6106EUR+T |
| ⊖ MAX6107EUR+T | ⊗ MAX6120EUR | ↔ MAX6120EUR+T | ⇒ MAX6125ESA | ⇒ MAX6125EUR |
| ⊗ MAX6125EUR+T | ⊖ MAX6126A21+ | ⊗ MAX6126A25+T | D MAX6126AASA25 | ⇒ MAX6126AASA25+T |
| ↔ MAX6126AASA30+T | ⊗ MAX6126AASA41 | ⊖ MAX6126AASA50 | ⊗ MAX6126B25+ | ⇒ MAX6126BASAA41 |

Contact us: 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