

	MAX6050BEUR+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6050BEUR+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V SOT23-3	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2694 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	MAX6050BEUR+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2694 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	5.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.4%
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	240µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	120µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	35µA
Strom - Ausgabe	500µA
Strom - Kathode	-

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6050AEUR+T N/A IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6050BEUR-T N/A IC VREF SERIES 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6061BEUR-T N/A IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3</p>	 <p>MAX6061BEUR+T N/A IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3</p>
 <p>MAX604P 0439+ 0439+ DIP</p>	 <p>MAX604MPA/PR-W N/A</p>	 <p>MAX6061AEUR-T N/A IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3</p>	 <p>MAX6061AEUR+T N/A IC VREF SERIES 1.248V SOT23-3</p>

MAX6050BEUR+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6050BEUR+T Datenblatt	MAX6050BEUR+T-Datenblätter	MAX6050BEUR+T PDF	MAX6050BEUR+T
MAX6050BEUR+T Electronic	MAX6050BEUR+T-Komponenten	MAX6050BEUR+T-Verteiler	MAX6050BEUR+T-Bild	MAX6050BEUR+T-Teil
MAX6050BEUR+T Preis	MAX6050BEUR+T Hersteller	MAX6050BEUR+T Bild	MAX6050BEUR+T Aktie	MAX6050BEUR+T Inventar
MAX6050BEUR+T Neu	MAX6050BEUR+T Original	MAX6050BEUR+T garantiert	MAX6050BEUR+T RFQ	MAX6050BEUR+T Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited