

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6006BEUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6006BEUR+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3
	Datenblätter:	1.MAX6006BEUR+T.pdf 2.MAX6006BEUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21992 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6006BEUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21992 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.5% 2mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.5%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	75ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	2mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	1µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6006
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6006BEUR+T-ND

MAX6006BEUR+T ist neu im Original. Suche MAX6006BEUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6006BEUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6006BEUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6006BESA MAXIM MAX6006BESA MAXIM</p>	 <p>MAX6008AESA MAXIM MAX6008AESA MAXIM</p>	 <p>MAX6008AESA+ Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6006BEUR+ MAXIM MAX6006BEUR+ MAXIM</p>
 <p>MAX6006BEUR-T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>	 <p>MAX6006BESA+ Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p>MAX6006BEUR MAXIM MAX6006BEUR MAXIM</p>	 <p>MAX6006BESA+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5976AETE	↔ MAX5976AETE+T	⇒ MAX5976BETE+	D MAX5980GTJ	↔ MAX5980GTJ+T
⊠ MAX5982CETE+T	⊛ MAX5986AETE+T	D MAX5986BETE+T	⇒ MAX5987AETE+	↔ MAX5992CETG+
⊛ MAX5993AATL	⊠ MAX5993AATL+T	⊛ MAX6001EUR	↔ MAX6001EUR+T	↔ MAX6001EUR-T
D MAX6002EUR+T	⊛ MAX6002EUR-T	⊠ MAX6003EUR+T	⊛ MAX6004EUR+T	↔ MAX6005EUR
⇒ MAX6005EUR+T	↔ MAX6006AEUR	⊛ MAX6006AEUR+T	⊠ MAX6006BESA+T	↔ MAX6006BEUR
↔ MAX6007AEUR+T	⇒ MAX6007BEUR+T	D MAX6008AESA	⊛ MAX6008AESA+T	⊠ MAX6008AEUR
⊛ MAX6008AEUR+T	D MAX6008BEUR	⇒ MAX6008BEUR+T	↔ MAX6008BEUR-T	↔ MAX6009AEUR+T
⊠ MAX6009BEUR+T	⊛ MAX6009BEUR-TG096	↔ MAX6010BEUR+T	⇒ MAX6012AEUR	↔ MAX6012AEUR+T
⊛ MAX6012BEUR+T	⊠ MAX6012BEUR-T	⊛ MAX6018AEUR16+T	D MAX6018AEUR18	↔ MAX6018AEUR21+T
↔ MAX6018BEUR21	⊛ MAX6018BEUR21+T	⊠ MAX6021AEUR	⊛ MAX6021BEUR	↔ MAX6021BEUR+T

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

