

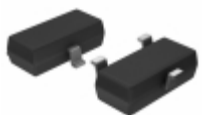







	<h2 style="color: red;">MAX6008AEUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6008AEUR+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3
	Datenblätter:	1.MAX6008AEUR+T.pdf 2.MAX6008AEUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 30356 pcs 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	MAX6008AEUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30356 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	2mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	60µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	1µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6008AEUR+T ist neu im Original, Suche MAX6008AEUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6008AEUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6008AEUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6007BEUR+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SOT23</p>	 <p>MAX6008BEUR+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6008AESA+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6008AESA MAXIM MAX6008AESA MAXIM</p>
 <p>MAX6008AEUR MAXIM MAX6008AEUR MAXIM</p>	 <p>MAX6008AEUR/V+T Maxim Integrated 1UA SOT23 PRECISION SHUNT VOLTAGE</p>	 <p>MAX6008BESA+ Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>MAX6008AESA+ Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5986AETE+T	↔ MAX5986BETE+T	⇒ MAX5987AETE+	D MAX5992CETG+	⇒ MAX5993AATL
⊖ MAX5993AATL+T	⊗ MAX6001EUR	D MAX6001EUR+T	⇒ MAX6001EUR-T	⇒ MAX6002EUR+T
⊗ MAX6002EUR-T	⊖ MAX6003EUR+T	⊗ MAX6004EUR+T	↔ MAX6005EUR	⇒ MAX6005EUR+T
D MAX6006AEUR	⊗ MAX6006AEUR+T	⊖ MAX6006BESA+T	⊗ MAX6006BEUR	⇒ MAX6006BEUR+T
⇒ MAX6007AEUR+T	↔ MAX6007BEUR+T	⊗ MAX6008AESA	⊖ MAX6008AESA+T	⇒ MAX6008AEUR
↔ MAX6008BEUR	⇒ MAX6008BEUR+T	D MAX6008BEUR-T	⊗ MAX6009AEUR+T	⊖ MAX6009BEUR+T
⊗ MAX6009BEUR-TG096	D MAX6010BEUR+T	⇒ MAX6012AEUR	↔ MAX6012AEUR+T	⇒ MAX6012BEUR+T
⊖ MAX6012BEUR-T	⊗ MAX6018AEUR16+T	↔ MAX6018AEUR18	⇒ MAX6018AEUR21+T	⇒ MAX6018BEUR21
⊗ MAX6018BEUR21+T	⊖ MAX6021AEUR	⊗ MAX6021BEUR	D MAX6021BEUR+T	⇒ MAX6021BEUR-T
↔ MAX6023EBT12+T	⊗ MAX6023EBT12+T	⊖ MAX6023EBT25	⊗ MAX6023EBT25+T	⇒ MAX6025AEUR

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