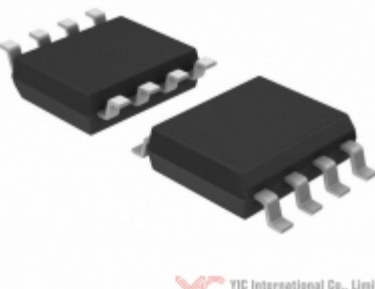

	<b>MAX6008AESA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6008AESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6008AESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6008AESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>		New original, 1061 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>		Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6008AESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1061 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	30ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX6008AESA+T ist neu im Original, Suche MAX6008AESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6008AESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6008AESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6006BEUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 1.25V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6008AESA+</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6007BEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SOT23</p>	 <p><b>MAX6008AEUR/V+T</b> Maxim Integrated 1UA SOT23 PRECISION SHUNT VOLTAGE</p>
 <p><b>MAX6008BEUR</b> MAXIM MAX6008BEUR MAXIM</p>	 <p><b>MAX6007AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.048V SOT23</p>	 <p><b>MAX6008AESA</b> MAXIM MAX6008AESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6008AEUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5980GTJ+T	↔ MAX5982CETE+T	⇒ MAX5986AETE+T	D MAX5986BETE+T	⇒ MAX5987AETE+
⊠ MAX5992CETG+	⊛ MAX5993AATL	D MAX5993AATL+T	⇒ MAX6001EUR	⇒ MAX6001EUR+T
⊛ MAX6001EUR-T	⊠ MAX6002EUR+T	⊛ MAX6002EUR-T	↔ MAX6003EUR+T	⇒ MAX6004EUR+T
D MAX6005EUR	⊛ MAX6005EUR+T	⊠ MAX6006AEUR	⊛ MAX6006AEUR+T	⇒ MAX6006BESA+T
⇒ MAX6006BEUR	↔ MAX6006BEUR+T	⊛ MAX6007AEUR+T	⊠ MAX6007BEUR+T	⇒ MAX6008AESA
↔ MAX6008AEUR	⇒ MAX6008AEUR+T	D MAX6008BEUR	⊛ MAX6008BEUR+T	⊠ MAX6008BEUR-T
⊛ MAX6009AEUR+T	D MAX6009BEUR+T	⇒ MAX6009BEUR-TG096	↔ MAX6010BEUR+T	⇒ MAX6012AEUR
⊠ MAX6012AEUR+T	⊛ MAX6012BEUR+T	↔ MAX6012BEUR-T	⇒ MAX6018AEUR16+T	⇒ MAX6018AEUR18
⊛ MAX6018AEUR21+T	⊠ MAX6018BEUR21	⊛ MAX6018BEUR21+T	D MAX6021AEUR	⇒ MAX6021BEUR
↔ MAX6021BEUR+T	⊛ MAX6021BEUR-T	⊠ MAX6023EBT12+T	⊛ MAX6023EBT12+T	⇒ MAX6023EBT25

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