









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6141EUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6141EUR+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
	Datenblätter:	1.MAX6141EUR+T.pdf 2.MAX6141EUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5209 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6141EUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5209 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 1mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	130µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	4.3 V ~ 12.6 V
Toleranz	±1%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	1mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	700µVp-p
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6141
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6141EUR+T-ND

MAX6141EUR+T ist neu im Original, Suche MAX6141EUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6141EUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6141EUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX613CSD MAXIM MAX613CSD MAXIM</p>	 <p>MAX6143AASA10+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>	 <p>MAX6141ESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA25+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p>MAX613CSD+T MAX MAX613CSD+T MAX</p>	 <p>MAX6141EUR-T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V SOT23-3</p>	 <p>MAX6141ESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>MAX6143AASA10+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 10V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6129AEUK33+T	↔ MAX6129AEUK33-T	⇒ MAX6129AEUK50	D MAX6129AEUK50+T	↕ MAX6129BEUK21+T
⊣ MAX6129BEUK33	⊛ MAX6129BEUK33+T	D MAX6129BEUK50+T	⇒ MAX6129BEUK50-T	↕ MAX6133AASA25
⊛ MAX6133AASA25+	⊣ MAX6133AASA30+	⊛ MAX6133AASA41	↔ MAX6133AASA41+	↕ MAX6133AASA50
D MAX6133AESA25	⊛ MAX6133BASA25+T	⊣ MAX6133BASA41+T	⊛ MAX6138AEXR-2.5	↕ MAX6138AEXR25+T
⇒ MAX6138BEXR50+T	↔ MAX6138CEXR12+T	⊛ MAX6138CEXR30-T	⊣ MAX6138CEXR50-T	↕ MAX613CSD+T
↔ MAX6141EUR-T	⇒ MAX6143AASA25	D MAX6143AASA25+	⊛ MAX6143AASA41+	⊣ MAX6143AASA41+T
⊛ MAX6143AASA50	D MAX6143AASA50+	⇒ MAX6143BASA25+	↔ MAX6145EUR+T	↕ MAX6145EUR-T
⊣ MAX614CSA	⊛ MAX614ESA	↔ MAX614ESA-T	⇒ MAX6150ESA	↕ MAX6150ESA+
⊛ MAX6150EUR+T	⊣ MAX6160ESA+T	⊛ MAX6160EUS	D MAX6160EUS+T	↕ MAX6160EUS-T
↔ MAX6161AESA+	⊛ MAX6163AESA	⊣ MAX6163AESA+T	⊛ MAX6163BESA	↕ MAX6164AESA+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