

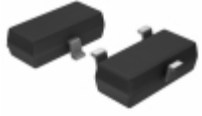







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6330TUR+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6330TUR+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 3.3V SOT23-3
	Datenblätter:	1.MAX6330TUR+T.pdf 2.MAX6330TUR+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6330TUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 3.3V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1300 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±1.5% 50mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.5%
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Strom - Ausgabe	50mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	60µA
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX6330
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6330TUR+

MAX6330TUR+T ist neu im Original, Suche MAX6330TUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6330TUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6330TUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6331LUR+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6330SUR-T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SOT23-3</p>	 <p>MAX6331SUR+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SOT23-3</p>	 <p>MAX6330LUR-T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>
 <p>MAX6331SUR+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6331LUR-T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6330LUR+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>	 <p>MAX6330SUR+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SOT23-3</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6328UR22+T	↔ MAX6328UR23	⇒ MAX6328UR23+T	D MAX6328UR23-T	↗ MAX6328UR25-T
⊕ MAX6328UR26	⊗ MAX6328UR26+T	D MAX6328UR26-T	⇒ MAX6328UR29+T	↗ MAX6328UR31+T
⊗ MAX6328UR31-T	⊕ MAX6328XR22+T	⊗ MAX6328XR28+	↔ MAX6328XR28+T	↗ MAX6328XR29+T
D MAX6328XR31-T	⊗ MAX632ACPA	⊕ MAX632ACSA	⊗ MAX632ACSA-TG068	↗ MAX632AESA
⇒ MAX632AESA+T	↔ MAX632BCSA	⊗ MAX632XCSA	⊕ MAX6330LUR+T	↗ MAX6330TUR
↔ MAX6332UR23D3-T	⇒ MAX6333UR16D3-T	D MAX6333UR18D3-T	⊗ MAX6333UR20D3-T	⊕ MAX6333UR23D2
⊗ MAX6333UR23D3-T	D MAX6334UR16D2-T	⇒ MAX6334UR16D3	↔ MAX6334UR16D3-T	↗ MAX6334UR17D3+T
⊕ MAX6334UR17D3-T	⊗ MAX6334UR18D3-T	↔ MAX6334UR23D3+T	⇒ MAX6334UR23D3-T	↗ MAX6334UR24D1-T
⊗ MAX6336US16D3-T	⊕ MAX6336US23D3+T	⊗ MAX6336US23D3-T	D MAX6337US16D3+T	↗ MAX6337US16D3-T
↔ MAX6337US18D3-T	⊗ MAX6337US23D3+T	⊕ MAX6337US23D3-T	⊗ MAX6338AUB+	↗ MAX6338BUB

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