

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6330LUR+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6330LUR+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 5V SOT23-3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6330LUR+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6330LUR+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4895 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	MAX6330LUR+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V SOT23-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4895 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±1.4% 50mA SOT-23-3
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.4%
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)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	60µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX6330
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX6330LUR+T-ND

MAX6330LUR+T ist neu im Original. Suche MAX6330LUR+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online. Bestellen Sie MAX6330LUR+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6330LUR+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX632XCSA</b> MAXIM MAX632XCSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX632XCSA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX6330SUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX6330TUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3.3V SOT23-3</p>
 <p><b>MAX632XESA+T</b> MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p><b>MAX6330SUR+T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 3V SOT23-3</p>	 <p><b>MAX632CPA</b> MAXIM MAX632CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX6330LUR-T</b> Maxim Integrated IC VREF SHUNT 5V SOT23-3</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX6328-29W	↔ MAX6328-31W	⇒ MAX6328UR22+T	D MAX6328UR23	↔ MAX6328UR23+T
⊠ MAX6328UR23-T	⊛ MAX6328UR25-T	D MAX6328UR26	⇒ MAX6328UR26+T	↔ MAX6328UR26-T
⊛ MAX6328UR29+T	⊠ MAX6328UR31+T	⊛ MAX6328UR31-T	↔ MAX6328XR22+T	↔ MAX6328XR28+
D MAX6328XR28+T	⊛ MAX6328XR29+T	⊠ MAX6328XR31-T	⊛ MAX632ACPA	↔ MAX632ACSA
⇒ MAX632ACSA-TG068	↔ MAX632AESA	⊛ MAX632AESA+T	⊠ MAX632BCSA	↔ MAX632XCSCA
↔ MAX6330TUR	⇒ MAX6330TUR+T	D MAX6332UR23D3-T	⊛ MAX6333UR16D3-T	⊠ MAX6333UR18D3-T
⊛ MAX6333UR20D3-T	D MAX6333UR23D2	⇒ MAX6333UR23D3-T	↔ MAX6334UR16D2-T	↔ MAX6334UR16D3
⊠ MAX6334UR16D3-T	⊛ MAX6334UR17D3+T	↔ MAX6334UR17D3-T	⇒ MAX6334UR18D3-T	↔ MAX6334UR23D3+T
⊛ MAX6334UR23D3-T	⊠ MAX6334UR24D1-T	⊛ MAX6336US16D3-T	D MAX6336US23D3+T	↔ MAX6336US23D3-T
↔ MAX6337US16D3+T	⊛ MAX6337US16D3-T	⊠ MAX6337US18D3-T	⊛ MAX6337US23D3+T	↔ MAX6337US23D3-T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

