

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5160MEUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5160MEUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5160MEUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5160MEUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2118 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	MAX5160MEUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	2118 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	100k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5160MEUA+T ist neu im Original, Suche MAX5160MEUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5160MEUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5160MEUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5160MEUA</b> Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5161LEZT+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6</p>	 <p><b>MAX5160NEUA</b> Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5160LEUA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX5160MEUA+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5160NEUA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX5160LEUA-T</b> MAXIM MAX5160LEUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX5161LEZT</b> MAXIM MAX5161LEZT MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX5132AEEE+T	↔ MAX5132BESEE	⇒ MAX5132BESEE+T	D MAX5150BCPE+	⇒ MAX5150BESEE+
⊖ MAX5150BEPE+	⊕ MAX5154ACPE+	D MAX5154AEEE+	⇒ MAX5155AEEE+	⇒ MAX5155BESEE+
⊕ MAX5158CPE+	⊖ MAX5159CEE+	⊕ MAX515CPA	↔ MAX515CPA+	⇒ MAX515CSA
D MAX515CSA+T	⊕ MAX515EPA	⊖ MAX515EPA+	⊕ MAX515ESA	⇒ MAX515ESA+T
⇒ MAX5160LEUA	↔ MAX5160LEUA+	⊕ MAX5160LEUA+T	⊖ MAX5160LEUA-T	⇒ MAX5160MEUA+
↔ MAX5161LEZT	⇒ MAX5161LEZT+T	D MAX5161LEZT-T	⊕ MAX5161MEZT	⊖ MAX5161MEZT+T
⊕ MAX5161MEZT-T	D MAX5161NEUT+T	⇒ MAX5161NEZT	↔ MAX5161NEZT+T	⇒ MAX516ACNG+
⊖ MAX516AENG+	⊕ MAX516BCNG+	↔ MAX516BENG+	⇒ MAX5170BESEE+T	⇒ MAX5171BESEE+T
⊕ MAX517ACPA	⊖ MAX517ACPA+	⊕ MAX517BCSA	D MAX5180BEEI+	⇒ MAX5183BEEI+
↔ MAX5184BEEG-T	⊕ MAX5184ETG-TG069	⊖ MAX5186BEEI+	⊕ MAX5186BEEI-T	⇒ MAX5189BEEI

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