



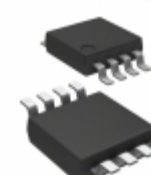
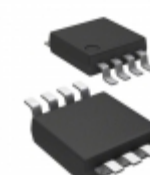
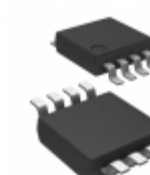




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5160MEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5160MEUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5160MEUA+.pdf 2.MAX5160MEUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2559 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5160MEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2559 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 32 Taps
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	Tube
Basisteilenummer	MAX5160
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5160MEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	 MAX5160NEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	 MAX5160MEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX	 MAX5160LEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX
 MAX5160LEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	 MAX5160NEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX	 MAX5160LEUA+ Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	 MAX5160LEUA-T MAXIM MAX5160LEUA-T MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX5132AE4E | ↔ MAX5132AE4E+T | ⇒ MAX5132BE4E | D MAX5132BE4E+T | ↔ MAX5150BCPE+ |
| ⊣ MAX5150BE4E+ | ⊛ MAX5150BEPE+ | D MAX5154ACPE+ | ⇒ MAX5154AE4E+ | ↔ MAX5155AE4E+ |
| ⊛ MAX5155BE4E+ | ⊣ MAX5158CPE+ | ⊛ MAX5159CEE+ | ↔ MAX515CPA | ↔ MAX515CPA+ |
| D MAX515CSA | ⊛ MAX515CSA+T | ⊣ MAX515EPA | ⊛ MAX515EPA+ | ↔ MAX515ESA |
| ⇒ MAX515ESA+T | ↔ MAX5160LEUA | ⊛ MAX5160LEUA+ | ⊣ MAX5160LEUA+T | ↔ MAX5160LEUA-T |
| ↔ MAX5160MEUA+T | ⇒ MAX5161LEZT | D MAX5161LEZT+T | ⊛ MAX5161LEZT-T | ⊣ MAX5161MEZT |
| ⊛ MAX5161MEZT+T | D MAX5161MEZT-T | ⇒ MAX5161NEUT+T | ↔ MAX5161NEZT | ↔ MAX5161NEZT+T |
| ⊣ MAX516ACNG+ | ⊛ MAX516AENG+ | ↔ MAX516BCNG+ | ⇒ MAX516BENG+ | ↔ MAX5170BE4E+T |
| ⊛ MAX5171BE4E+T | ⊣ MAX517ACPA | ⊛ MAX517ACPA+ | D MAX517BCSA | ↔ MAX5180BE4E+ |
| ↔ MAX5183BE4E+ | ⊛ MAX5184BE4E-T | ⊣ MAX5184ETG-TG069 | ⊛ MAX5186BE4E+ | ↔ MAX5186BE4E-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