

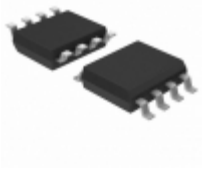
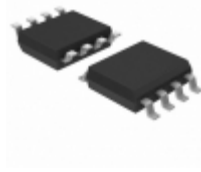

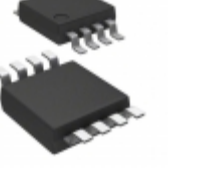
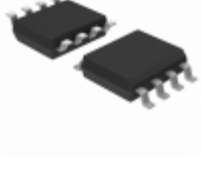



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5160LEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5160LEUA+
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	
Datenblätter:	1.MAX5160LEUA+.pdf 2.MAX5160LEUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5546 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5160LEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5546 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 50k 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)	50k
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)

MAX5160LEUA+ ist neu im Original, Suche MAX5160LEUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5160LEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5160LEUA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX515ESA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515ESA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5160LEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>	 <p>MAX5160LEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX</p>
 <p>MAX515ESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5160MEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX5160EUA+T MAXIM MAX5160EUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX5160LEUA-T MAXIM MAX5160LEUA-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX512CPD | ↔ MAX512CSD | ⇒ MAX512CSD-T | D MAX5132AE4E | ↔ MAX5132AE4E+T |
| ⊣ MAX5132BE4E | ⊛ MAX5132BE4E+T | D MAX5150BCPE+ | ⇒ MAX5150BE4E+ | ↔ MAX5150BEPE+ |
| ⊛ MAX5154ACPE+ | ⊣ MAX5154AE4E+ | ⊛ MAX5155AE4E+ | ↔ MAX5155BE4E+ | ↔ MAX5158CPE+ |
| D MAX5159CEE+ | ⊛ MAX515CPA | ⊣ MAX515CPA+ | ⊛ MAX515CSA | ↔ MAX515CSA+T |
| ⇒ MAX515EPA | ↔ MAX515EPA+ | ⊛ MAX515ESA | ⊣ MAX515ESA+T | ↔ MAX5160LEUA |
| ↔ MAX5160LEUA+T | ⇒ MAX5160LEUA-T | D MAX5160MEUA+ | ⊛ MAX5160MEUA+T | ⊣ MAX5161LEZT |
| ⊛ MAX5161LEZT+T | D MAX5161LEZT-T | ⇒ MAX5161MEZT | ↔ MAX5161MEZT+T | ↔ MAX5161MEZT-T |
| ⊣ MAX5161NEUT+T | ⊛ MAX5161NEZT | ↔ MAX5161NEZT+T | ⇒ MAX516ACNG+ | ↔ MAX516AENG+ |
| ⊛ MAX516BCNG+ | ⊣ MAX516BENG+ | ⊛ MAX5170BE4E+T | D MAX5171BE4E+T | ↔ MAX517ACPA |
| ↔ MAX517ACPA+ | ⊛ MAX517BCSA | ⊣ MAX5180BE4E+ | ⊛ MAX5183BE4E+ | ↔ MAX5184BE4E-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