

	MAX5160LEUA	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5160LEUA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5160LEUA.pdf 2.MAX5160LEUA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5432 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 POTENTIOMETER DIGITL LP 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5432 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)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Verpackung	Tube

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>MAX5160LEUA-T MAXIM MAX5160LEUA-T MAXIM</p>	 <p>MAX515ESA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>	 <p>MAX515EPA+ Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-DIP</p>	 <p>MAX515ESA+T Maxim Integrated IC DAC 10BIT VOLT OUT 8-SOIC</p>
 <p>MAX5160MEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX</p>	 <p>MAX515ESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-SOIC</p>	 <p>MAX5160EUA+T MAXIM MAX5160EUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX5160LEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5128ELA+T | ↔ MAX512CPD | ⇒ MAX512CSD | D MAX512CSD-T | ⇒ MAX5132AE4E |
| ⊕ MAX5132AE4E+T | ⊗ MAX5132BE4E | D MAX5132BE4E+T | ⇒ MAX5150BCPE+ | ⇒ MAX5150BE4E+ |
| ⊗ MAX5150BEPE+ | ⊕ MAX5154ACPE+ | ⊗ MAX5154AE4E+ | ↔ MAX5155AE4E+ | ⇒ MAX5155BE4E+ |
| D MAX5158CPE+ | ⊗ MAX5159CEE+ | ⊕ MAX515CPA | ⊗ MAX515CPA+ | ⇒ MAX515CSA |
| ⇒ MAX515CSA+T | ↔ MAX515EPA | ⊗ MAX515EPA+ | ⊕ MAX515ESA | ⇒ MAX515ESA+T |
| ↔ MAX5160LEUA+ | ⇒ MAX5160LEUA+T | D MAX5160LEUA-T | ⊗ MAX5160MEUA+ | ⊕ MAX5160MEUA+T |
| ⊗ MAX5161LEZT | D MAX5161LEZT+T | ⇒ MAX5161LEZT-T | ↔ MAX5161MEZT | ⇒ MAX5161MEZT+T |
| ⊕ MAX5161MEZT-T | ⊗ MAX5161NEUT+T | ↔ MAX5161NEZT | ⇒ MAX5161NEZT+T | ⇒ MAX516ACNG+ |
| ⊗ MAX516AENG+ | ⊕ MAX516BCNG+ | ⊗ MAX516BENG+ | D MAX5170BE4E+T | ⇒ MAX5171BE4E+T |
| ↔ MAX517ACPA | ⊗ MAX517ACPA+ | ⊕ MAX517BCSA | ⊗ MAX5180BE4E+ | ⇒ MAX5183BE4E+ |

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