

	MAX5161NEZT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5161NEZT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX5161NEZT+T.pdf 2.MAX5161NEZT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4228 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX5161NEZT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4228 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, CS)
Konfiguration	Rheostat
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	200k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5161NEZT+T ist neu im Original, Suche MAX5161NEZT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5161NEZT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5161NEZT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5161NEUT+T MAXIM MAX5161NEUT+T MAXIM</p>	 <p>MAX5161NEZT-T MAXIM MAX5161NEZT-T MAXIM</p>	 <p>MAX5161NEZT MAXIM MAX5161NEZT MAXIM</p>	 <p>MAX5165MCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>
 <p>MAX5161MEZT+T Maxim Integrated IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6</p>	 <p>MAX5165LCCM+ Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>	 <p>MAX5161MEZT MAXIM MAX5161MEZT MAXIM</p>	 <p>MAX5165LCCM+T Maxim Integrated IC OPAMP SAMPLE HOLD 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5155BEEE+ | ↔ MAX5158CPE+ | ⇒ MAX5159CEE+ | D MAX515CPA | ⇒ MAX515CPA+ |
| ⊖ MAX515CSA | ⊗ MAX515CSA+T | D MAX515EPA | ⇒ MAX515EPA+ | ⇒ MAX515ESA |
| ⊗ MAX515ESA+T | ⊖ MAX5160LEUA | ⊗ MAX5160LEUA+ | ↔ MAX5160LEUA+T | ⇒ MAX5160LEUA-T |
| D MAX5160MEUA+ | ⊗ MAX5160MEUA+T | ⊖ MAX5161LEZT | ⊗ MAX5161LEZT+T | ⇒ MAX5161LEZT-T |
| ⇒ MAX5161MEZT | ↔ MAX5161MEZT+T | ⊗ MAX5161MEZT-T | ⊖ MAX5161NEUT+T | ⇒ MAX5161NEZT |
| ↔ MAX516ACNG+ | ⇒ MAX516AENG+ | D MAX516BCNG+ | ⊗ MAX516BENG+ | ⊖ MAX5170BEEE+T |
| ⊗ MAX5171BEEE+T | D MAX517ACPA | ⇒ MAX517ACPA+ | ↔ MAX517BCSA | ⇒ MAX5180BEEI+ |
| ⊖ MAX5183BEEI+ | ⊗ MAX5184BEEG-T | ↔ MAX5184ETG-TG069 | ⇒ MAX5186BEEI+ | ⇒ MAX5186BEEI-T |
| ⊗ MAX5189BEEI | ⊖ MAX518ACSA | ⊗ MAX518ACSA+T | D MAX518AESA | ⇒ MAX518AESA+T |
| ↔ MAX518BCSA | ⊗ MAX518BCSA+T | ⊖ MAX518BESA | ⊗ MAX518BESA+T | ⇒ MAX519ACSE+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