
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5160NEUA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5160NEUA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Datenblätter:	1.MAX5160NEUA+.pdf 2.MAX5160NEUA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 217 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5160NEUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	50 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	400
Widerstand (Ohm)	200k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	32
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	Up/Down (U/D, INC, CS)
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5160NEUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5160NEUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5160NEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5160NEUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5160MEUA Maxim Integrated IC POTENTIOMETER DIGITAL 8-UMAX	 MAX5161LEZT+T Maxim Integrated IC POT DGTL LP 32 TAP TSOT23-6	 MAX5160MEUA+ Maxim Integrated IC DGTL POT LO PWR 32 TAP 8-UMAX	 MAX5161LEZT MAXIM MAX5161LEZT MAXIM
 MAX5160MEUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL LO PWR 32 TAP 8-UMAX	 MAX5161LEZT-T MAXIM MAX5161LEZT-T MAXIM	 MAX5160LEUA-T MAXIM MAX5160LEUA-T MAXIM	 MAX5161LEZT+TG071 Maxim Integrated IC POT DGTL LOW PWR SOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5160NEUA+ Maxim Integrated	MAX5160NEUA+ Datenblatt	MAX5160NEUA+-Datenblätter	MAX5160NEUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5160NEUA+
MAX5160NEUA+ Electronic	MAX5160NEUA+-Komponenten	MAX5160NEUA+-Verteiler	MAX5160NEUA+-Bild	MAX5160NEUA+-Teil
MAX5160NEUA+ Preis	MAX5160NEUA+ Hersteller	MAX5160NEUA+ Bild	MAX5160NEUA+ Aktie	MAX5160NEUA+ Inventar
MAX5160NEUA+ Neu	MAX5160NEUA+ Original	MAX5160NEUA+ garantiert	MAX5160NEUA+ RFQ	MAX5160NEUA+ Online bestellen

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