


	<h2 style="color: red;">MAX5388NAUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5388NAUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5388NAUB+T.pdf 2.MAX5388NAUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5388NAUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	250
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer, Rheostat

MAX5388NAUB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5388NAUB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5388NAUB+T 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 MAX5388NAUB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5388LAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5389EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5389</p>	 <p>MAX5388LAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5389LAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP</p>
 <p>MAX5388MAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX</p>	 <p>MAX5388NAUB+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX</p>	 <p>MAX5389MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5389LAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5388NAUB+T Maxim Integrated | MAX5388NAUB+T Datenblatt | MAX5388NAUB+T-Datenblätter | MAX5388NAUB+T PDF | Maxim Integrated MAX5388NAUB+T |
| MAX5388NAUB+T Electronic | MAX5388NAUB+T-Komponenten | MAX5388NAUB+T-Verteiler | MAX5388NAUB+T-Bild | MAX5388NAUB+T-Teil |
| MAX5388NAUB+T Preis | MAX5388NAUB+T Hersteller | MAX5388NAUB+T Bild | MAX5388NAUB+T Aktie | MAX5388NAUB+T Inventar |
| MAX5388NAUB+T Neu | MAX5388NAUB+T Original | MAX5388NAUB+T garantiert | MAX5388NAUB+T RFQ | MAX5388NAUB+T 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