








	<h2>MAX5388NAUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5388NAUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX5388NAUB+.pdf 2.MAX5388NAUB+.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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 256-TAP 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	Tube
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+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5388NAUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5388NAUB+ 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+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <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>MAX5389LAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5388LAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>
 <p>MAX5388EVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388</p>	 <p>MAX5388LAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5388MAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX</p>	 <p>MAX5389MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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