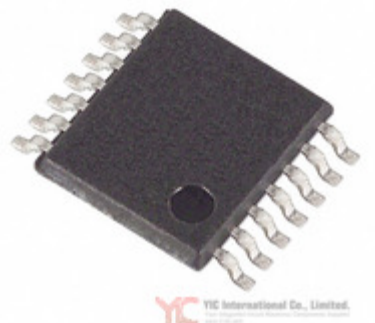








	<h2>MAX5387NAUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5387NAUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5387NAUD+.pdf 2.MAX5387NAUD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5387NAUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP
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	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	250
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5387NAUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5387NAUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5387NAUD+ 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 MAX5387NAUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX5388LAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5387NAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP</p>	 <p>MAX5387MINIUSB+ Maxim Integrated EVAL KIT/SYSTEM MAX5387</p>	 <p>MAX5387MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>
 <p>MAX5388EVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388</p>	 <p>MAX5387MAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP</p>	 <p>MAX5388LAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5387MINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5387NAUD+ Maxim Integrated	MAX5387NAUD+ Datenblatt	MAX5387NAUD+-Datenblätter	MAX5387NAUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5387NAUD+
MAX5387NAUD+ Electronic	MAX5387NAUD+-Komponenten	MAX5387NAUD+-Verteiler	MAX5387NAUD+-Bild	MAX5387NAUD+-Teil
MAX5387NAUD+ Preis	MAX5387NAUD+ Hersteller	MAX5387NAUD+ Bild	MAX5387NAUD+ Aktie	MAX5387NAUD+ Inventar
MAX5387NAUD+ Neu	MAX5387NAUD+ Original	MAX5387NAUD+ garantiert	MAX5387NAUD+ RFQ	MAX5387NAUD+ 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