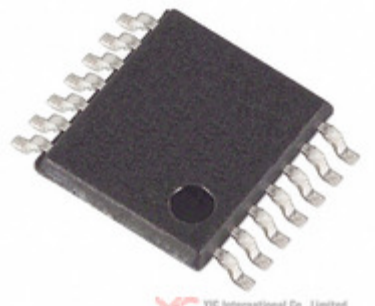
	MAX5387NAUD+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5387NAUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5387NAUD+T.pdf 2.MAX5387NAUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5387NAUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT 256POS 100K 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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5387NAUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5387NAUD+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 MAX5387NAUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5387MINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387</p>	 <p>MAX5388EVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388</p>	 <p>MAX5387MINIQU+SB+ Maxim Integrated EVAL KIT/SYSTEM MAX5387</p>	 <p>MAX5388EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5388 (DUAL, 256-TAP,</p>
 <p>MAX5388MAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX</p>	 <p>MAX5388LAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5388LAUB+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 10UMAX</p>	 <p>MAX5387MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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