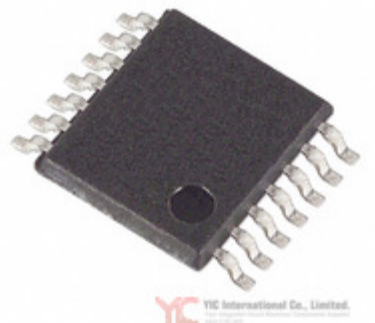





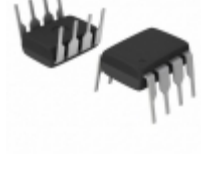


	<h2>MAX5389MAUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5389MAUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5389MAUD+.pdf 2.MAX5389MAUD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5389MAUD+
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)	50k
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	Up/Down (U/D, CS)
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5389MAUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5389MAUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5389MAUD+ 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 MAX5389MAUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5389NAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5389LAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5389NAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP	 MAX538ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP
 MAX5388NAUB+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX	 MAX538ACPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP	 MAX5389EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5389	 MAX5389LAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5389MAUD+ Maxim Integrated	MAX5389MAUD+ Datenblatt	MAX5389MAUD+-Datenblätter	MAX5389MAUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5389MAUD+
MAX5389MAUD+ Electronic	MAX5389MAUD+-Komponenten	MAX5389MAUD+-Verteiler	MAX5389MAUD+-Bild	MAX5389MAUD+-Teil
MAX5389MAUD+ Preis	MAX5389MAUD+ Hersteller	MAX5389MAUD+ Bild	MAX5389MAUD+ Aktie	MAX5389MAUD+ Inventar
MAX5389MAUD+ Neu	MAX5389MAUD+ Original	MAX5389MAUD+ garantiert	MAX5389MAUD+ RFQ	MAX5389MAUD+ Online bestellen