



Maxim Integrated

MAX5389LAUD+T

Teilenummer:	MAX5389LAUD+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP
Datenblätter:	1.MAX5389LAUD+T.pdf 2.MAX5389LAUD+T.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.












Spezifikationen von MAX5389LAUD+T

TEILENUMMER	MAX5389LAUD+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MAX5389LAUD+T.pdf 2.MAX5389LAUD+T.pdf
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)	10k
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
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Volatile
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Up/Down (U/D, CS)
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Potentiometer 10k Ohm 2 Circuit 256 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 14-TSSOP
KONFIGURATION	Potentiometer
BASISTEILENUMMER	MAX5389

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5389LAUD+T	MAX5389LAUD+T-Verteiler	MAX5389LAUD+T Lieferant
MAX5389LAUD+T Preis	MAX5389LAUD+T Bilder	MAX5389LAUD+T-Bild
MAX5389LAUD+T PDF-Datenblatt	MAX5389LAUD+T Datenblatt herunterladen	MAX5389LAUD+T-Datenblatt
MAX5389LAUD+T Aktie	Kaufen Sie MAX5389LAUD+T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5389LAUD+T
Maxim Integrated MAX5389LAUD+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX5389LAUD+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX5388MAUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5388NAUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DGTL POT 256POS 100K 10UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX538ACPA+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP Auf Lager: 40 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5389NAUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX538ACPA Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5388NAUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 256-TAP 10UMAX Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5389MAUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5389LAUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP Auf Lager: 33 pcs RFQ</p>
 <p>MAX5389NAUD+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP Auf Lager: 354 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5389MAUD+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5388MAUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DGTL POT 256POS 50K 10UMAX Auf Lager: 328 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5389EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX5389 Auf Lager: 1 pcs RFQ</p>