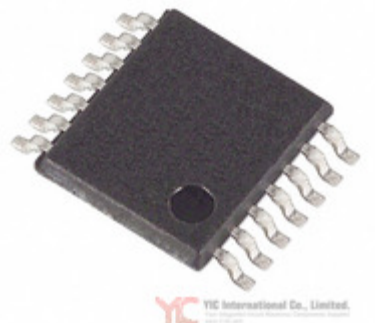
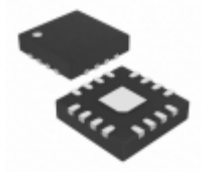
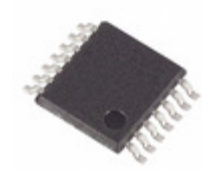




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5387LAUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5387LAUD+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5387LAUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5387LAUD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5387LAUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT 256POS 10K 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)	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
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5387LAUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5387LAUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5387LAUD+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 MAX5387LAUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5387NAUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	 <b>MAX5386NATE+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 <b>MAX5387MAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP	 <b>MAX5386MEVMINIQU+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386M
 <b>MAX5387MINIUSB+</b> Maxim Integrated EVAL KIT/SYSTEM MAX5387	 <b>MAX5386NATE+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 <b>MAX5387MAUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP	 <b>MAX5387EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387 (DUAL, 256-TAP,

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5387LAUD+T Maxim Integrated | MAX5387LAUD+T Datenblatt  | MAX5387LAUD+T-Datenblätter | MAX5387LAUD+T PDF   | Maxim Integrated MAX5387LAUD+T |
| MAX5387LAUD+T Electronic       | MAX5387LAUD+T-Komponenten | MAX5387LAUD+T-Verteiler    | MAX5387LAUD+T-Bild  | MAX5387LAUD+T-Teil             |
| MAX5387LAUD+T Preis            | MAX5387LAUD+T Hersteller  | MAX5387LAUD+T Bild         | MAX5387LAUD+T Aktie | MAX5387LAUD+T Inventar         |
| MAX5387LAUD+T Neu              | MAX5387LAUD+T Original    | MAX5387LAUD+T garantiert   | MAX5387LAUD+T RFQ   | MAX5387LAUD+T Online bestellen |