



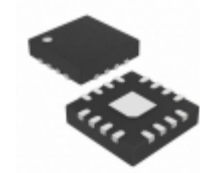

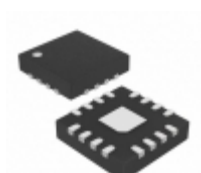


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5387LAUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5387LAUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5387LAUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5387LAUD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5387LAUD+
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)	10k
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 <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5387MAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP	 <b>MAX5386MEVMINIQU+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386M	 <b>MAX5387MINIQU+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387	 <b>MAX5386NATE+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN
 <b>MAX5387EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387 (DUAL, 256-TAP,	 <b>MAX5386NATE+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 <b>MAX5387MINIQU+SB+</b> Maxim Integrated EVAL KIT/SYSTEM MAX5387	 <b>MAX5387LAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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