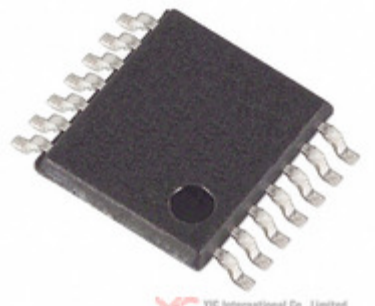

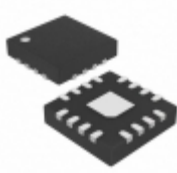
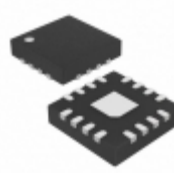





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5387MAUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5387MAUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5387MAUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5387MAUD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</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	MAX5387MAUD+
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	I <sup>2</sup> C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5387MAUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5387MAUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5387MAUD+ 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 MAX5387MAUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX5387MINIQU+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387</p>	 <p><b>MAX5386NATE+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5386NATE+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5387MAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX5387LAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5387NAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 100K 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5387EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387 (DUAL, 256-TAP,</p>	 <p><b>MAX5387NAUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5387MAUD+ Maxim Integrated	MAX5387MAUD+ Datenblatt	MAX5387MAUD+-Datenblätter	MAX5387MAUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5387MAUD+
MAX5387MAUD+ Electronic	MAX5387MAUD+-Komponenten	MAX5387MAUD+-Verteiler	MAX5387MAUD+-Bild	MAX5387MAUD+-Teil
MAX5387MAUD+ Preis	MAX5387MAUD+ Hersteller	MAX5387MAUD+ Bild	MAX5387MAUD+ Aktie	MAX5387MAUD+ Inventar
MAX5387MAUD+ Neu	MAX5387MAUD+ Original	MAX5387MAUD+ garantiert	MAX5387MAUD+ RFQ	MAX5387MAUD+ 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