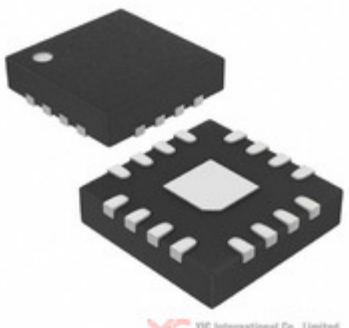
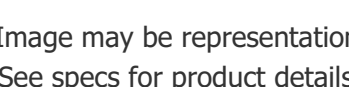
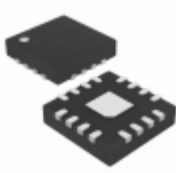

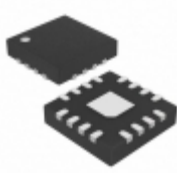
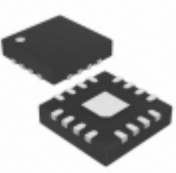
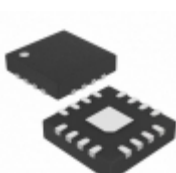

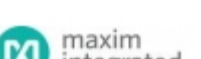

	<b>MAX5386NATE+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5386NATE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5386NATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5386NATE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<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	MAX5386NATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN
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	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	250
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5386NATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5386NATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5386NATE+ 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 MAX5386NATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5386MATE+</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5386MEVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386</p>	 <p><b>MAX5386NATE+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5386MATE+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>
 <p><b>MAX5386LATE+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>	 <p><b>MAX5387LAUD+T</b> Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX5386MEVMINIQU+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386M</p>	 <p><b>MAX5387LAUD+</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5386NATE+ Maxim Integrated	MAX5386NATE+ Datenblatt	MAX5386NATE+-Datenblätter	MAX5386NATE+ PDF	Maxim Integrated MAX5386NATE+
MAX5386NATE+ Electronic	MAX5386NATE+-Komponenten	MAX5386NATE+-Verteiler	MAX5386NATE+-Bild	MAX5386NATE+-Teil
MAX5386NATE+ Preis	MAX5386NATE+ Hersteller	MAX5386NATE+ Bild	MAX5386NATE+ Aktie	MAX5386NATE+ Inventar
MAX5386NATE+ Neu	MAX5386NATE+ Original	MAX5386NATE+ garantiert	MAX5386NATE+ RFQ	MAX5386NATE+ 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