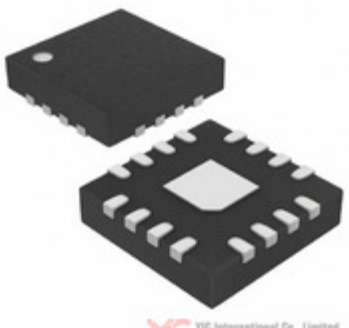

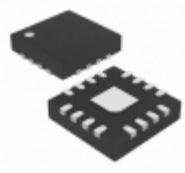
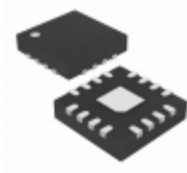

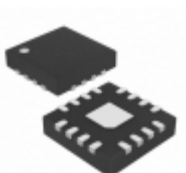



	<h2>MAX5488ETE#G16</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5488ETE#G16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5488ETE#G16.pdf 2.MAX5488ETE#G16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5488ETE#G16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5488ETE#G16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5488ETE#G16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5488ETE#G16 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 MAX5488ETE#G16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5487EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5488ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5488ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5488EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>
 <p>MAX5488ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5487EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5487PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX5487</p>	 <p>MAX5488EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5488ETE#G16 Maxim Integrated	MAX5488ETE#G16 Datenblatt	MAX5488ETE#G16-Datenblätter	MAX5488ETE#G16 PDF	Maxim Integrated MAX5488ETE#G16
MAX5488ETE#G16 Electronic	MAX5488ETE#G16-Komponenten	MAX5488ETE#G16-Verteiler	MAX5488ETE#G16-Bild	MAX5488ETE#G16-Teil
MAX5488ETE#G16 Preis	MAX5488ETE#G16 Hersteller	MAX5488ETE#G16 Bild	MAX5488ETE#G16 Aktie	MAX5488ETE#G16 Inventar
MAX5488ETE#G16 Neu	MAX5488ETE#G16 Original	MAX5488ETE#G16 garantiert	MAX5488ETE#G16 RFQ	MAX5488ETE#G16 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