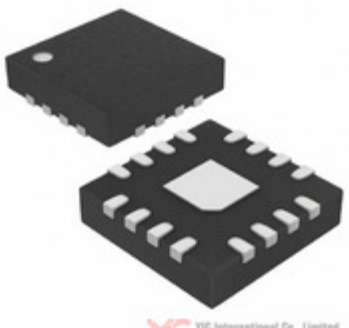
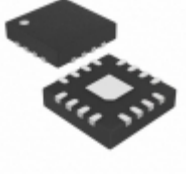



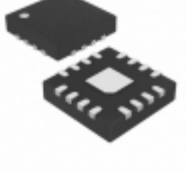
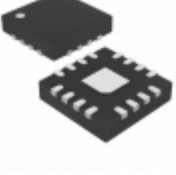
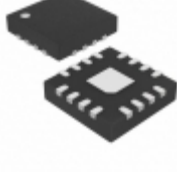

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5386MATE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5386MATE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5386MATE+.pdf 2.MAX5386MATE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5386MATE+
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)	50k
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

MAX5386MATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5386MATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5386MATE+ 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 MAX5386MATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5386MATE+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 MAX5386MEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386	 MAX5386MEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386M	 MAX5385EUT-T MAXIM MAXIM SOT23-6
 MAX5386LATE+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 MAX5386LATE+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 MAX5386NATE+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN	 MAX5385EZT+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT 3WIRE SER TSOT23-6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5386MATE+ Maxim Integrated	MAX5386MATE+ Datenblatt	MAX5386MATE+-Datenblätter	MAX5386MATE+ PDF	Maxim Integrated MAX5386MATE+
MAX5386MATE+ Electronic	MAX5386MATE+-Komponenten	MAX5386MATE+-Verteiler	MAX5386MATE+-Bild	MAX5386MATE+-Teil
MAX5386MATE+ Preis	MAX5386MATE+ Hersteller	MAX5386MATE+ Bild	MAX5386MATE+ Aktie	MAX5386MATE+ Inventar
MAX5386MATE+ Neu	MAX5386MATE+ Original	MAX5386MATE+ garantiert	MAX5386MATE+ RFQ	MAX5386MATE+ 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