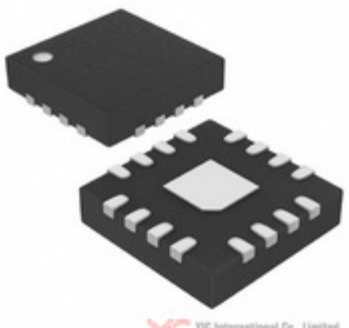

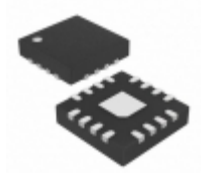






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5481ETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5481ETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5481ETE+.pdf 2.MAX5481ETE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5481ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V, ±2.5 V ~ 5.25 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	50
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	1024
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	SPI, Up/Down (U/D, INC, CS)
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5481ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5481ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5481ETE+ 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 MAX5481ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5480BEEE-T MAXIM MAX5480BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5481ETE+T Maxim Integrated IC 10BIT NONVOL DGTL POT 16-TQFN</p>	 <p>MAX5481EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5481EUD MAX MAX5481EUD MAX</p>
 <p>MAX5480BCEE-T MAXIM MAX5480BCEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX5481EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP</p>	 <p>MAX5480BEEE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>	 <p>MAX5480BEEE+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT PARALLEL 16-QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5481ETE+ Maxim Integrated	MAX5481ETE+ Datenblatt	MAX5481ETE+-Datenblätter	MAX5481ETE+ PDF	Maxim Integrated MAX5481ETE+
MAX5481ETE+ Electronic	MAX5481ETE+-Komponenten	MAX5481ETE+-Verteiler	MAX5481ETE+-Bild	MAX5481ETE+-Teil
MAX5481ETE+ Preis	MAX5481ETE+ Hersteller	MAX5481ETE+ Bild	MAX5481ETE+ Aktie	MAX5481ETE+ Inventar
MAX5481ETE+ Neu	MAX5481ETE+ Original	MAX5481ETE+ garantiert	MAX5481ETE+ RFQ	MAX5481ETE+ 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