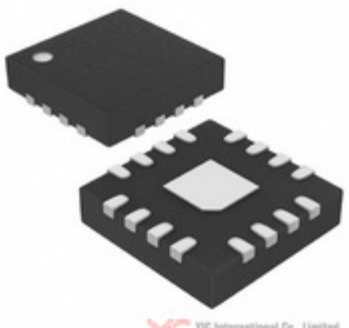
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5478ETE#TG16</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5478ETE#TG16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5478ETE#TG16.pdf 2.MAX5478ETE#TG16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

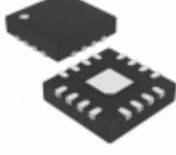
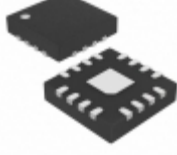
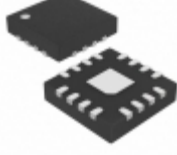

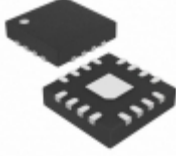


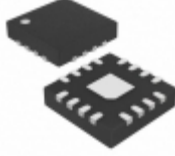
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5478ETE#TG16
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)	70 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5478ETE#TG16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5478ETE#TG16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5478ETE#TG16 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 MAX5478ETE#TG16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5477ETE+T Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5477ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5478ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5477EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>
 <p>MAX5478ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5478EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5478EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5478ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5478ETE#TG16 Maxim Integrated	MAX5478ETE#TG16 Datenblatt	MAX5478ETE#TG16-Datenblätter	MAX5478ETE#TG16 PDF	Maxim Integrated MAX5478ETE#TG16
MAX5478ETE#TG16 Electronic	MAX5478ETE#TG16-Komponenten	MAX5478ETE#TG16-Verteiler	MAX5478ETE#TG16-Bild	MAX5478ETE#TG16-Teil
MAX5478ETE#TG16 Preis	MAX5478ETE#TG16 Hersteller	MAX5478ETE#TG16 Bild	MAX5478ETE#TG16 Aktie	MAX5478ETE#TG16 Inventar
MAX5478ETE#TG16 Neu	MAX5478ETE#TG16 Original	MAX5478ETE#TG16 garantiert	MAX5478ETE#TG16 RFQ	MAX5478ETE#TG16 Online bestellen