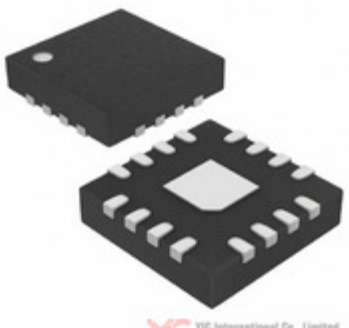
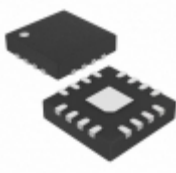

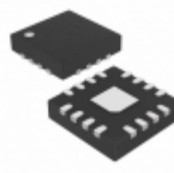

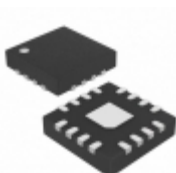



	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5487ETE#TG16</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5487ETE#TG16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5487ETE#TG16.pdf 2.MAX5487ETE#TG16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5487ETE#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)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	10k
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	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5487ETE#TG16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5487ETE#TG16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5487ETE#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 MAX5487ETE#TG16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5487ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5486EUG+ Maxim Integrated IC CNTRL VOL STEREO 24TSSOP	 MAX5487ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5484EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT 10BIT NV 14-TSSOP
 MAX5487ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5484EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL 10BIT NV 14-TSSOP	 MAX5487EUD+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5487EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX5487ETE#TG16 Maxim Integrated | MAX5487ETE#TG16 Datenblatt | MAX5487ETE#TG16-Datenblätter | MAX5487ETE#TG16 PDF | Maxim Integrated MAX5487ETE#TG16 |
| MAX5487ETE#TG16 Electronic | MAX5487ETE#TG16-Komponenten | MAX5487ETE#TG16-Verteiler | MAX5487ETE#TG16-Bild | MAX5487ETE#TG16-Teil |
| MAX5487ETE#TG16 Preis | MAX5487ETE#TG16 Hersteller | MAX5487ETE#TG16 Bild | MAX5487ETE#TG16 Aktie | MAX5487ETE#TG16 Inventar |
| MAX5487ETE#TG16 Neu | MAX5487ETE#TG16 Original | MAX5487ETE#TG16 garantiert | MAX5487ETE#TG16 RFQ | MAX5487ETE#TG16 Online bestellen |