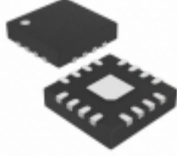
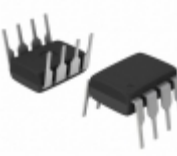
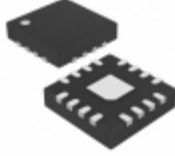
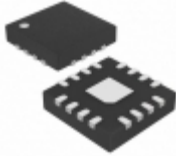
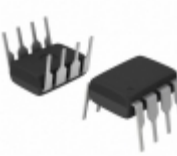
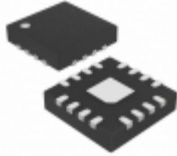

	MAX5498ETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5498ETE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DIG POT 10BIT 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5498ETE+T.pdf 2.MAX5498ETE+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5498ETE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DIG POT 10BIT 16TQFN
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 (5x5)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	50
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	1024
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer, Rheostat

MAX5498ETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5498ETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5498ETE+T 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 MAX5498ETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5497ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p>MAX5497ETE+T Maxim Integrated IC DIG POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p>MAX549ACPA+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX5496ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT 10BIT 16TQFN</p>
 <p>MAX5499ETE+T Maxim Integrated IC DIG POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p>MAX549ACPA Maxim Integrated IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP</p>	 <p>MAX5498ETE+ Maxim Integrated IC DIG POT 10BIT 16TQFN</p>	 <p>MAX5498EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5498</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5498ETE+T Maxim Integrated	MAX5498ETE+T Datenblatt	MAX5498ETE+T-Datenblätter	MAX5498ETE+T PDF	Maxim Integrated MAX5498ETE+T
MAX5498ETE+T Electronic	MAX5498ETE+T-Komponenten	MAX5498ETE+T-Verteiler	MAX5498ETE+T-Bild	MAX5498ETE+T-Teil
MAX5498ETE+T Preis	MAX5498ETE+T Hersteller	MAX5498ETE+T Bild	MAX5498ETE+T Aktie	MAX5498ETE+T Inventar
MAX5498ETE+T Neu	MAX5498ETE+T Original	MAX5498ETE+T garantiert	MAX5498ETE+T RFQ	MAX5498ETE+T 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