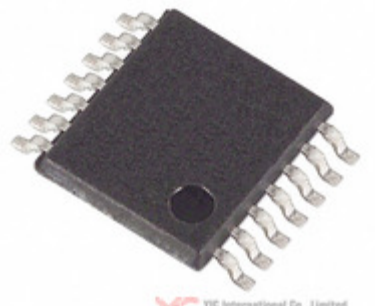


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5487EUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5487EUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5487EUD+T.pdf 2.MAX5487EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


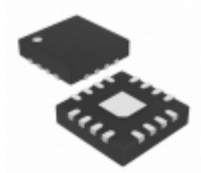
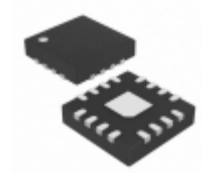
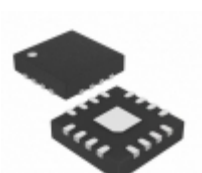
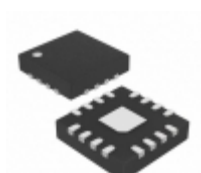
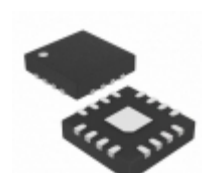
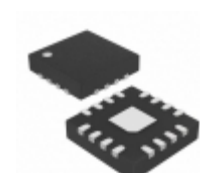
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5487EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
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	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5487EUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5487EUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5487EUD+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 MAX5487EUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5487PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX5487</p>	 <p>MAX5487ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5488ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5488ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>
 <p>MAX5487ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5488ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5488ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>	 <p>MAX5487ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16- TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5487EUD+T Maxim Integrated	MAX5487EUD+T Datenblatt	MAX5487EUD+T-Datenblätter	MAX5487EUD+T PDF	Maxim Integrated MAX5487EUD+T
MAX5487EUD+T Electronic	MAX5487EUD+T-Komponenten	MAX5487EUD+T-Verteiler	MAX5487EUD+T-Bild	MAX5487EUD+T-Teil
MAX5487EUD+T Preis	MAX5487EUD+T Hersteller	MAX5487EUD+T Bild	MAX5487EUD+T Aktie	MAX5487EUD+T Inventar
MAX5487EUD+T Neu	MAX5487EUD+T Original	MAX5487EUD+T garantiert	MAX5487EUD+T RFQ	MAX5487EUD+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