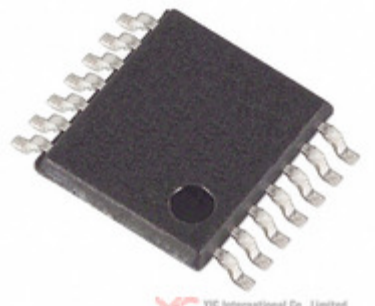

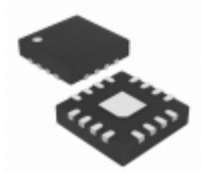
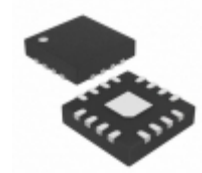

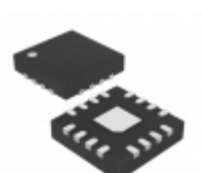

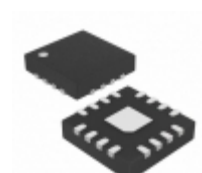
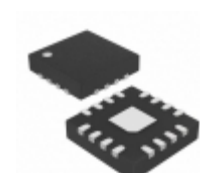
	<h2>MAX5488EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5488EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5488EUD+.pdf 2.MAX5488EUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5488EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT DUAL 256-TAP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1300 pcs 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)	50k
Verpackung	Tube
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

MAX5488EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5488EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5488EUD+ 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 MAX5488EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5488EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5489ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5489ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5488EVKIT# Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX5488
 MAX5488ETE+ Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5487PMB1# Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX5487	 MAX5488ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5488ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5488EUD+ Maxim Integrated	MAX5488EUD+ Datenblatt	MAX5488EUD+-Datenblätter	MAX5488EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5488EUD+
MAX5488EUD+ Electronic	MAX5488EUD+-Komponenten	MAX5488EUD+-Verteiler	MAX5488EUD+-Bild	MAX5488EUD+-Teil
MAX5488EUD+ Preis	MAX5488EUD+ Hersteller	MAX5488EUD+ Bild	MAX5488EUD+ Aktie	MAX5488EUD+ Inventar
MAX5488EUD+ Neu	MAX5488EUD+ Original	MAX5488EUD+ garantiert	MAX5488EUD+ RFQ	MAX5488EUD+ Online bestellen