
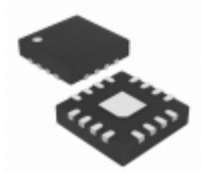
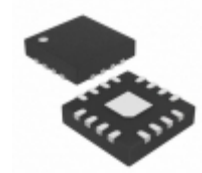
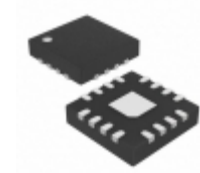
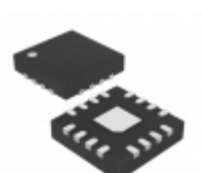
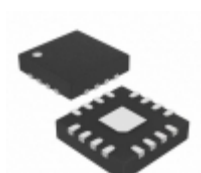
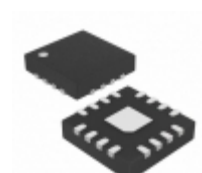

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5477EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5477EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5477EUD+.pdf 2.MAX5477EUD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5477EUD+
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)	70 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	10k
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	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5477EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5477EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5477EUD+ 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 MAX5477EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5477EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP	 MAX5477ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5477ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5477ETE+T Maxim Integrated IC DGTL POT DUAL 256TAP 16-TQFN
 MAX5478ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5477ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN	 MAX5478ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN	 MAX5477ETE MAXI MAX5477ETE MAXI

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5477EUD+ Maxim Integrated	MAX5477EUD+ Datenblatt	MAX5477EUD+-Datenblätter	MAX5477EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5477EUD+
MAX5477EUD+ Electronic	MAX5477EUD+-Komponenten	MAX5477EUD+-Verteiler	MAX5477EUD+-Bild	MAX5477EUD+-Teil
MAX5477EUD+ Preis	MAX5477EUD+ Hersteller	MAX5477EUD+ Bild	MAX5477EUD+ Aktie	MAX5477EUD+ Inventar
MAX5477EUD+ Neu	MAX5477EUD+ Original	MAX5477EUD+ garantiert	MAX5477EUD+ RFQ	MAX5477EUD+ Online bestellen