	<h2 style="color: red;">MAX5478EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5478EUD+
	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.MAX5478EUD+.pdf 2.MAX5478EUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

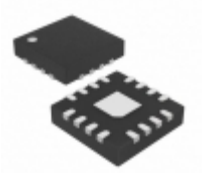

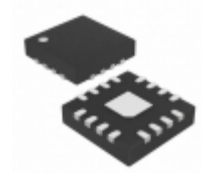
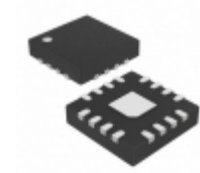

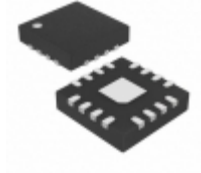
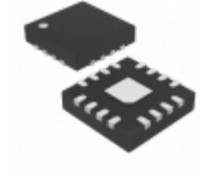
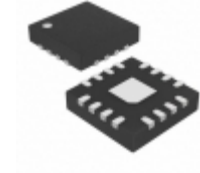
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5478EUD+
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)	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	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5478EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5478EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5478EUD+ 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 MAX5478EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5478ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5477EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5479ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5478ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>
 <p>MAX5478EUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5478ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5479ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5479ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5478EUD+ Maxim Integrated	MAX5478EUD+ Datenblatt	MAX5478EUD+-Datenblätter	MAX5478EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX5478EUD+
MAX5478EUD+ Electronic	MAX5478EUD+-Komponenten	MAX5478EUD+-Verteiler	MAX5478EUD+-Bild	MAX5478EUD+-Teil
MAX5478EUD+ Preis	MAX5478EUD+ Hersteller	MAX5478EUD+ Bild	MAX5478EUD+ Aktie	MAX5478EUD+ Inventar
MAX5478EUD+ Neu	MAX5478EUD+ Original	MAX5478EUD+ garantiert	MAX5478EUD+ RFQ	MAX5478EUD+ Online bestellen