

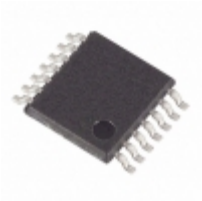
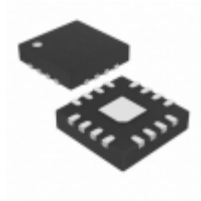
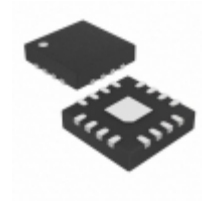
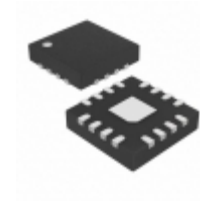
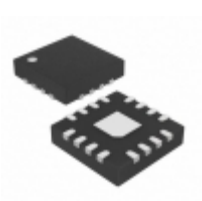
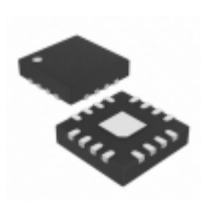
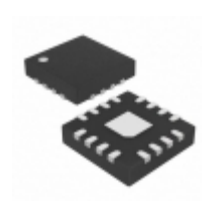
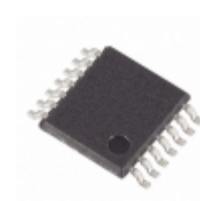
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5477EUD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5477EUD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5477EUD+T.pdf 2.MAX5477EUD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1865 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5477EUD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	1865 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Schnittstelle	I ² C
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	70 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5477EUD+T ist neu im Original, Suche MAX5477EUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5477EUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5477EUD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5477EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5477ETE#TG16 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>MAX5477ETE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16- TQFN</p>
 <p>MAX5478ETE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5478ETE#TG16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5477ETE#G16 Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5478EUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256-TAP 14TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⚙️ MAX544BCSA+ | ↔️ MAX544BESA+ | ⇒ MAX5451EUD-T | D MAX5452EUB+T | ⇒ MAX5456EEE+T |
| ⊖ MAX5457EEE+ | ⚙️ MAX545ACSD+ | D MAX545AESD+ | ⇒ MAX545BCSD+ | ⇒ MAX545BESD+ |
| ⚙️ MAX545BESD+T | ⊖ MAX5460EXK+T | ⚙️ MAX5460EXK-T | ↔️ MAX5463EXK-T | ⇒ MAX5464EXT |
| D MAX5464EXT+T | ⚙️ MAX5465EXT+T | ⊖ MAX5465EXT-T | ⚙️ MAX5467EUT | ⇒ MAX5467EUT+T |
| ⇒ MAX5467EUT-T | ↔️ MAX5468EUT+T | ⚙️ MAX5471EZT+T | ⊖ MAX5475EKA+T | ⇒ MAX5477ETE |
| ↔️ MAX5479EUD+T | ⇒ MAX547ACMH | D MAX547BCMH | ⚙️ MAX5480BCEE+T | ⊖ MAX5480BCEE-T |
| ⚙️ MAX5480BEEE | D MAX5480BEEE-T | ⇒ MAX5482ETE+T | ↔️ MAX5482EUD+T | ⇒ MAX5487ETE+ |
| ⊖ MAX5487ETE+T | ⚙️ MAX5489ETE#TG16 | ↔️ MAX548ACUA | ⇒ MAX548ACUA+ | ⇒ MAX548ACUA+T |
| ⚙️ MAX548AEUA+ | ⊖ MAX548AEUA-T | ⚙️ MAX5490GA01000+T | D MAX5491LB01000+T | ⇒ MAX5491LC01000+T |
| ↔️ MAX5491PC02000+T | ⚙️ MAX5491TB05000+T | ⊖ MAX5495ETE+ | ⚙️ MAX549ACUA+ | ⇒ MAX549ACUA+T |

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