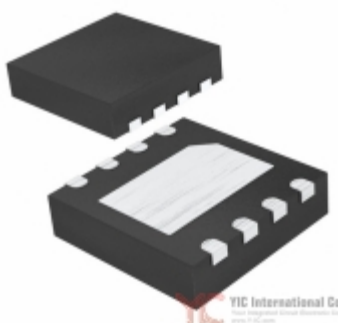




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5432LETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5432LETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX5432LETA+T.pdf 2.MAX5432LETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2426 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5432LETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2426 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	Selectable Address
Schnittstelle	I ² C
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	610
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5432LETA+T ist neu im Original, Suche MAX5432LETA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5432LETA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5432LETA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5432EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX5432</p>	 <p>MAX5433LETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5431BEUB+ Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX</p>	 <p>MAX5432META+T Maxim Integrated IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN</p>
 <p>MAX5431CEUB+T Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX</p>	 <p>MAX5433META+T Maxim Integrated IC POT DGTL 32-TAP NV I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5431AEUB+T Maxim Integrated IC VOLTAGE DIVIDER PGA 10-UMAX</p>	 <p>MAX5434LEZT+T Maxim Integrated IC POT DGTL 32TAP NV TSOT23-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5400EKA+T | ↔ MAX5401EKA+T | ⇒ MAX5402EUA+ | D MAX5402EUA+T | ⇒ MAX5402EUA-T |
| ⊖ MAX5407EKA+T | ⊗ MAX5408ETE-T | D MAX5410EEE+ | ⇒ MAX5410EEE+T | ⇒ MAX5413EUD+T |
| ⊗ MAX5414EUD | ⊖ MAX5414EUD+T | ⊗ MAX5419LETA | ↔ MAX541ACSA+T | ⇒ MAX541AESA+T |
| D MAX541BCSA+T | ⊗ MAX541BESA+T | ⊖ MAX541CCSA | ⊗ MAX541CCSA+T | ⇒ MAX541CESA |
| ⇒ MAX541CESA+T | ↔ MAX5422ETA+T | ⊗ MAX5427ETA-T | ⊖ MAX5427EUA+T | ⇒ MAX5430CEKA-T |
| ↔ MAX5436EUB+T | ⇒ MAX543ACPA | D MAX543ACSA+T | ⊗ MAX543AEPA | ⊖ MAX543AESA |
| ⊗ MAX543AESA+T | D MAX543BCPA | ⇒ MAX543BCSA+T | ↔ MAX543BCWE+ | ⇒ MAX543BCWE+T |
| ⊖ MAX543BEPA | ⊗ MAX543BESA | ↔ MAX543BESA+T | ⇒ MAX543BEWE | ⇒ MAX543CPA+ |
| ⊗ MAX543EPA+ | ⊖ MAX5441ACUA+ | ⊗ MAX5441ACUA+T | D MAX5441AEUA | ⇒ MAX5441AEUA+ |
| ↔ MAX5441AEUA+T | ⊗ MAX5441BCUA+ | ⊖ MAX5441BEUA+ | ⊗ MAX5442AEUB+T | ⇒ MAX5442BEUB+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