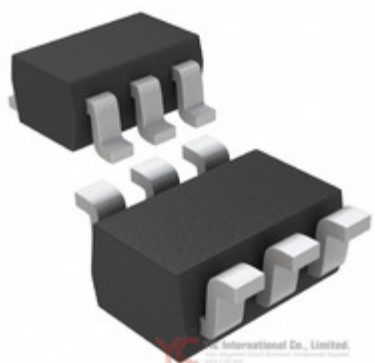
	MAX5465EXT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5465EXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6
	Datenblätter:	1.MAX5465EXT+T.pdf 2.MAX5465EXT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4248 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5465EXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4248 pcs Stock
Serie	FleaPoT™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, CS)
Konfiguration	Rheostat
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	50k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	32
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	600
Verpackung	Original-Reel®

MAX5465EXT+T ist neu im Original, Suche MAX5465EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5465EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5465EXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5466EUK MAX MAX5466EUK MAX	 MAX5464EXT+T Maxim Integrated IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SC70-6	 MAX5464EXT-T MAXIM MAXIM SOT363	 MAX5463EXK-T MAXIM MAX5463EXK-T MAXIM
 MAX5467EUT MAXIM MAX5467EUT MAXIM	 MAX5465EXT-T MAX MAX5465EXT-T MAX	 MAX5466EUK+T Maxim Integrated IC POT DGTL 32-TAP 2WIRE SOT23-5	 MAX5464EXT MAXIM MAX5464EXT MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5441AEUA+ | ↔ MAX5441AEUA+T | ⇒ MAX5441BCUA+ | D MAX5441BEUA+ | ⇒ MAX5442AEUB+T |
| ⊖ MAX5442BEUB+T | ⊗ MAX5443BCUA+T | D MAX5444ACSA+ | ⇒ MAX5444AESA+ | ⇒ MAX5444BCSA+ |
| ⊗ MAX544BESA+ | ⊖ MAX5451EUD-T | ⊗ MAX5452EUB+T | ↔ MAX5456EEE+T | ⇒ MAX5457EEE+ |
| D MAX545ACSD+ | ⊗ MAX545AESD+ | ⊖ MAX545BCSD+ | ⊗ MAX545BESD+ | ⇒ MAX545BESD+T |
| ⇒ MAX5460EXK+T | ↔ MAX5460EXK-T | ⊗ MAX5463EXK-T | ⊖ MAX5464EXT | ⇒ MAX5464EXT+T |
| ↔ MAX5465EXT-T | ⇒ MAX5467EUT | D MAX5467EUT+T | ⊗ MAX5467EUT-T | ⊖ MAX5468EUT+T |
| ⊗ MAX5471EZT+T | D MAX5475EKA+T | ⇒ MAX5477ETE | ↔ MAX5477EUD+T | ⇒ MAX5479EUD+T |
| ⊖ MAX547ACMH | ⊗ MAX547BCMH | ↔ MAX5480BCEE+T | ⇒ MAX5480BCEE-T | ⇒ MAX5480BEEE |
| ⊗ MAX5480BEEE-T | ⊖ MAX5482ETE+T | ⊗ MAX5482EUD+T | D MAX5487ETE+ | ⇒ MAX5487ETE+T |
| ↔ MAX5489ETE#TG16 | ⊗ MAX548ACUA | ⊖ MAX548ACUA+ | ⊗ MAX548ACUA+T | ⇒ MAX548AEUA+ |