








	MAX5529GUA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5529GUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5529GUA+T.pdf 2.MAX5529GUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5533 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5529GUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	5533 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	Up/Down (U/D, CS)
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Non-Volatile
Widerstand (Ohm)	10k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	64
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	125
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5529GUA+T ist neu im Original, Suche MAX5529GUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5529GUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5529GUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX552ACUB+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>	 <p>MAX552ACUB Maxim Integrated IC DAC MULTI +5V 12BIT 10-UMAX</p>	 <p>MAX5528GUA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p>	 <p>MAX5529GUA+ Maxim Integrated IC DGTL POT 1TIME PROGR 8-UMAX</p>
 <p>MAX5528GUA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-UMAX</p>	 <p>MAX5529GTA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 1TIME PROGR 8-TDFN</p>	 <p>MAX5529GUA MAXIM MAX5529GUA MAXIM</p>	 <p>MAX552ACUB+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5491LC01000+T	↔ MAX5491PC02000+T	⇒ MAX5491TB05000+T	D MAX5495ETE+	⇒ MAX549ACUA+
⊕ MAX549ACUA+T	⊗ MAX549AEUA+	D MAX549AEUA+T	⇒ MAX5500AGAP+T	⇒ MAX550ACUA
⊗ MAX550ACUA+T	⊕ MAX550ACUA-T	⊗ MAX550AEUA	↔ MAX550BCUA	⇒ MAX550BEUA
D MAX5510ETC+	⊗ MAX5512EUA+T	⊕ MAX5513EUA+T	⊗ MAX5522EUA	⇒ MAX5522EUA+T
⇒ MAX5523EUA	↔ MAX5523EUA+	⊗ MAX5523EUA+T	⊕ MAX5523EUB	⇒ MAX5529GUA+
↔ MAX5532EUA+T	⇒ MAX5533EUA+T	D MAX5541CSA	⊗ MAX5541CSA+T	⊕ MAX5541ESA
⊗ MAX5541ESA+T	D MAX5550ETE	⇒ MAX5550ETE+	↔ MAX5580BEUP+T	⇒ MAX5582EUP+T
⊕ MAX5593EUI+	⊗ MAX560CAI	↔ MAX560CAI+	⇒ MAX560CWI	⇒ MAX561CAI
⊗ MAX562CAI+T	⊕ MAX562CAI-T	⊗ MAX562CWI	D MAX562EWI	⇒ MAX562EWI+
↔ MAX5661GCB+	⊗ MAX5678ETJ	⊕ MAX5678ETJ+	⊗ MAX5711EUT+T	⇒ MAX5712EUT

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