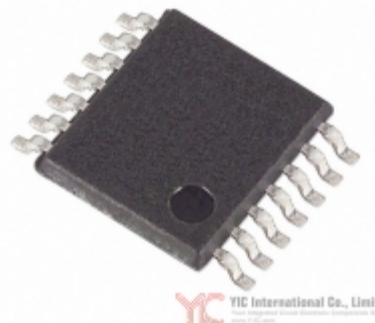


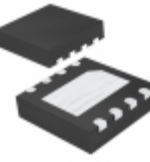

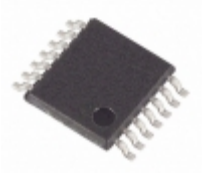


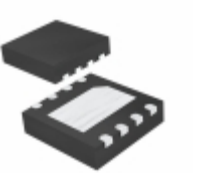
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5393NAUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5393NAUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5393NAUD+.pdf 2.MAX5393NAUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2208 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5393NAUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2208 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Speichertyp	Volatile
Widerstand (Ohm)	100k
Verjüngen	Linear
Anzahl der Gewindebohrer	256
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	200 (Max)
Verpackung	Tube

MAX5393NAUD+ ist neu im Original, Suche MAX5393NAUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5393NAUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5393NAUD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5394MEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5394</p>	 <p>MAX5393MAUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5394MATA+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50KOHM 8TDFN</p>	 <p>MAX5393LAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP</p>
 <p>MAX5393MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5393EVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5393</p>	 <p>MAX5393NAUD+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5394LATA+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10KOHM 8TDFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX5363EUT+T | ↔️ MAX5363EUT-T | ⇒ MAX537BCWE | D MAX5380LEUK+T | ⇒ MAX5381NEUK+T |
| ⊖ MAX5382LEUK | ⚙️ MAX5382NEUK+T | D MAX5382PEUK+TGE4 | ⇒ MAX5383EUT+T | ⇒ MAX5383EUT-T |
| ⚙️ MAX5383EZT+T | ⊖ MAX5383EZT-T | ⚙️ MAX5384EUT | ↔️ MAX5384EUT+T | ⇒ MAX5384EUT-T |
| D MAX5385EUT | ⚙️ MAX5385EUT+T | ⊖ MAX5385EZT+T | ⚙️ MAX5386MATE+T | ⇒ MAX538ACSA+T |
| ⇒ MAX538AESA+T | ↔️ MAX538BCPA+ | ⚙️ MAX538BCSA+T | ⊖ MAX538BESA+T | ⇒ MAX5391NATE+T |
| ↔️ MAX5394LANA+TCGS | ⇒ MAX539ACSA | D MAX539ACSA+T | ⚙️ MAX539AESA | ⊖ MAX539AESA+T |
| ⚙️ MAX539BCPA+ | D MAX539BCSA | ⇒ MAX539BCSA+ | ↔️ MAX539BCSA+T | ⇒ MAX539BESA |
| ⊖ MAX539BESA+ | ⚙️ MAX539BESA+T | ↔️ MAX5400EKA+T | ⇒ MAX5401EKA+T | ⇒ MAX5402EUA+ |
| ⚙️ MAX5402EUA+T | ⊖ MAX5402EUA-T | ⚙️ MAX5407EKA+T | D MAX5408ETE-T | ⇒ MAX5410EEE+ |
| ↔️ MAX5410EEE+T | ⚙️ MAX5413EUD+T | ⊖ MAX5414EUD | ⚙️ MAX5414EUD+T | ⇒ MAX5419LETA |

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