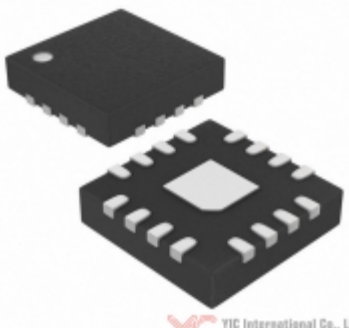
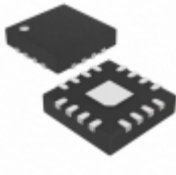
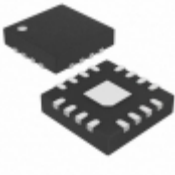

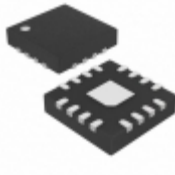




	<h2>MAX5391NATE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5391NATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5391NATE+T.pdf 2.MAX5391NATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4807 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5391NATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	4807 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Eigenschaften	-
Schnittstelle	SPI
Konfiguration	Potentiometer
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
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	Tape & Reel (TR)

MAX5391NATE+T ist neu im Original, Suche MAX5391NATE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5391NATE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5391NATE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5391NATE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5391MATE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5391NEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP,</p>	 <p>MAX5391MATE+ Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>
 <p>MAX5391LEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP,</p>	 <p>MAX5391NEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391</p>	 <p>MAX5391LEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391</p>	 <p>MAX5392EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5392 (DUAL, 256-TAP,</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX5363EUT | ↔️ MAX5363EUT+T | ⇒ MAX5363EUT-T | D MAX537BCWE | ⇒ MAX5380LEUK+T |
| ⊖ MAX5381NEUK+T | ⚙️ MAX5382LEUK | D MAX5382NEUK+T | ⇒ MAX5382PEUK+TGE4 | ⇒ MAX5383EUT+T |
| ⚙️ MAX5383EUT-T | ⊖ MAX5383EZT+T | ⚙️ MAX5383EZT-T | ↔️ MAX5384EUT | ⇒ MAX5384EUT+T |
| D MAX5384EUT-T | ⚙️ MAX5385EUT | ⊖ MAX5385EUT+T | ⚙️ MAX5385EZT+T | ⇒ MAX5386MATE+T |
| ⇒ MAX538ACSA+T | ↔️ MAX538AESA+T | ⚙️ MAX538BCPA+ | ⊖ MAX538BCSA+T | ⇒ MAX538BESA+T |
| ↔️ MAX5393NAUD+ | ⇒ MAX5394LANA+TCGS | D MAX539ACSA | ⚙️ MAX539ACSA+T | ⊖ MAX539AESA |
| ⚙️ MAX539AESA+T | D MAX539BCPA+ | ⇒ MAX539BCSA | ↔️ MAX539BCSA+ | ⇒ MAX539BCSA+T |
| ⊖ MAX539BESA | ⚙️ MAX539BESA+ | ↔️ MAX539BESA+T | ⇒ MAX5400EKA+T | ⇒ MAX5401EKA+T |
| ⚙️ MAX5402EUA+ | ⊖ MAX5402EUA+T | ⚙️ MAX5402EUA-T | D MAX5407EKA+T | ⇒ MAX5408ETE-T |
| ↔️ MAX5410EEE+ | ⚙️ MAX5410EEE+T | ⊖ MAX5413EUD+T | ⚙️ MAX5414EUD | ⇒ MAX5414EUD+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