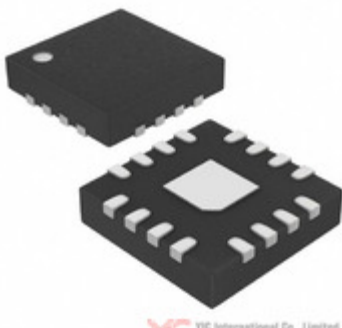
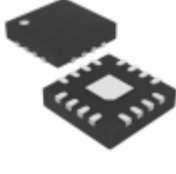


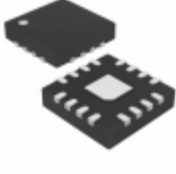



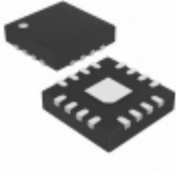
	<h2>MAX5391NATE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5391NATE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5391NATE+.pdf 2.MAX5391NATE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5391NATE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.7 V ~ 5.5 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	200 (Max)
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	2
Speichertyp	Volatile
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
Konfiguration	Potentiometer

MAX5391NATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5391NATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5391NATE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5391NATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX5391MATE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>	 <p>MAX5392EVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5387, MAX5392</p>	 <p>MAX5391LEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391</p>	 <p>MAX5391LATE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>
 <p>MAX5391LEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP,</p>	 <p>MAX5391NEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP,</p>	 <p>MAX5391NEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391</p>	 <p>MAX5391NATE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5391NATE+ Maxim Integrated	MAX5391NATE+ Datenblatt	MAX5391NATE+-Datenblätter	MAX5391NATE+ PDF	Maxim Integrated MAX5391NATE+
MAX5391NATE+ Electronic	MAX5391NATE+-Komponenten	MAX5391NATE+-Verteiler	MAX5391NATE+-Bild	MAX5391NATE+-Teil
MAX5391NATE+ Preis	MAX5391NATE+ Hersteller	MAX5391NATE+ Bild	MAX5391NATE+ Aktie	MAX5391NATE+ Inventar
MAX5391NATE+ Neu	MAX5391NATE+ Original	MAX5391NATE+ garantiert	MAX5391NATE+ RFQ	MAX5391NATE+ Online bestellen