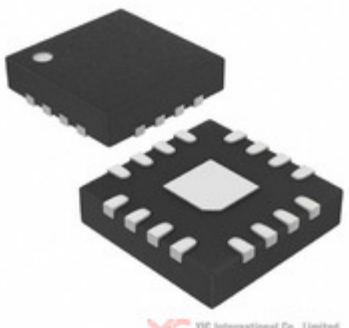
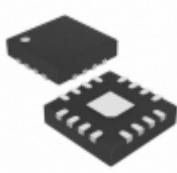

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5391LATE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5391LATE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX5391LATE+.pdf 2.MAX5391LATE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5391LATE+
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)	10k
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

MAX5391LATE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5391LATE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5391LATE+ 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 MAX5391LATE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
MAX5391LEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391 (DUAL 256-TAP,	MAX5391LATE+T Maxim Integrated IC POT DGTL DUAL 256TAP 16-TQFN	MAX538BEPA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8-DIP	MAX5391LEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5391
			
MAX538BESA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	MAX538BESA+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-SOIC	MAX538BESA Maxim Integrated IC DAC SERIAL +5V LP 12BIT 8SOIC	MAX538BEPA+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT 5V LP SER 8-DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5391LATE+ Maxim Integrated	MAX5391LATE+ Datenblatt	MAX5391LATE+-Datenblätter	MAX5391LATE+ PDF	Maxim Integrated MAX5391LATE+
MAX5391LATE+ Electronic	MAX5391LATE+-Komponenten	MAX5391LATE+-Verteiler	MAX5391LATE+-Bild	MAX5391LATE+-Teil
MAX5391LATE+ Preis	MAX5391LATE+ Hersteller	MAX5391LATE+ Bild	MAX5391LATE+ Aktie	MAX5391LATE+ Inventar
MAX5391LATE+ Neu	MAX5391LATE+ Original	MAX5391LATE+ garantiert	MAX5391LATE+ RFQ	MAX5391LATE+ Online bestellen