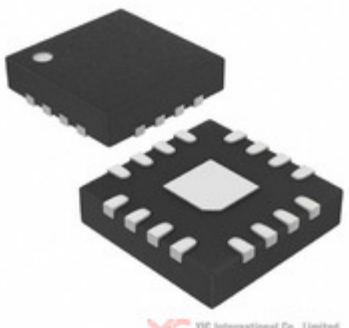



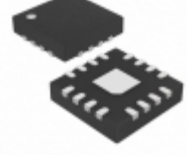

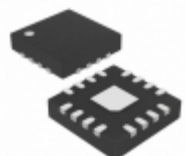


	MAX5386NATE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5386NATE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX5386NATE+T.pdf 2.MAX5386NATE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5386NATE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.6 V ~ 5.5 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	250
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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

MAX5386NATE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5386NATE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5386NATE+T 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 MAX5386NATE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5387MAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5386MEVMINIQU+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386M</p>	 <p>MAX5387LAUD+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP 14TSSOP</p>	 <p>MAX5386MATE+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>
 <p>MAX5387LAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 10K 14TSSOP</p>	 <p>MAX5386MATE+ Maxim Integrated IC DGTL POT 256TAP DUAL 16-TQFN</p>	 <p>MAX5386MEVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT MAX5386</p>	 <p>MAX5387MAUD+T Maxim Integrated IC DGTL POT 256POS 50K 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5386NATE+T Maxim Integrated | MAX5386NATE+T Datenblatt | MAX5386NATE+T-Datenblätter | MAX5386NATE+T PDF | Maxim Integrated MAX5386NATE+T |
| MAX5386NATE+T Electronic | MAX5386NATE+T-Komponenten | MAX5386NATE+T-Verteiler | MAX5386NATE+T-Bild | MAX5386NATE+T-Teil |
| MAX5386NATE+T Preis | MAX5386NATE+T Hersteller | MAX5386NATE+T Bild | MAX5386NATE+T Aktie | MAX5386NATE+T Inventar |
| MAX5386NATE+T Neu | MAX5386NATE+T Original | MAX5386NATE+T garantiert | MAX5386NATE+T RFQ | MAX5386NATE+T Online bestellen |