

	<h2>MAX5417NETA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5417NETA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX5417NETA+T.pdf 2.MAX5417NETA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





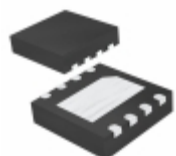


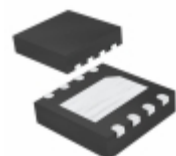
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5417NETA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Toleranz	±25%
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	50k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	1
Speichertyp	Non-Volatile
Schnittstelle	I²C
Eigenschaften	Selectable Address
Konfiguration	Potentiometer

MAX5417NETA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5417NETA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5417NETA+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 MAX5417NETA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX5417PETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN	 MAX5417META+ Maxim Integrated 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER	 MAX5417LEVCMODU Maxim Integrated EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM	 MAX5417LEVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM
 MAX5417NETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN	 MAX5418LETA+ Maxim Integrated 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER	 MAX5418LETA-T MAXIM MAXIM QFN8	 MAX5417META+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5417NETA+T Maxim Integrated	MAX5417NETA+T Datenblatt	MAX5417NETA+T-Datenblätter	MAX5417NETA+T PDF	Maxim Integrated MAX5417NETA+T
MAX5417NETA+T Electronic	MAX5417NETA+T-Komponenten	MAX5417NETA+T-Verteiler	MAX5417NETA+T-Bild	MAX5417NETA+T-Teil
MAX5417NETA+T Preis	MAX5417NETA+T Hersteller	MAX5417NETA+T Bild	MAX5417NETA+T Aktie	MAX5417NETA+T Inventar
MAX5417NETA+T Neu	MAX5417NETA+T Original	MAX5417NETA+T garantiert	MAX5417NETA+T RFQ	MAX5417NETA+T Online bestellen

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