



MAX5417NETA+

Hersteller-Teilenummer:	MAX5417NETA+
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
RoHs Status:	RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2507 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX5417NETA+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	2507 pcs 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	Tube
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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>MAX5417PETA+ N/A IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	<p>MAX5417LETA+T N/A IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	<p>MAX5417META+T N/A IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	<p>MAX5417NETA+T N/A IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>
<p>MAX5417LEVKIT N/A EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM</p>	<p>MAX5418LETA+T N/A IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	<p>MAX5417PETA+T N/A IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	<p>MAX5417META+ N/A 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER</p>

MAX5417NETA+ Zugehöriges

Mehr

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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited