


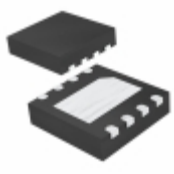


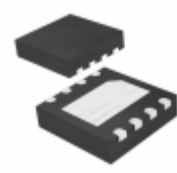
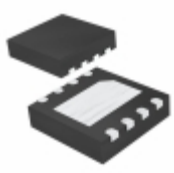
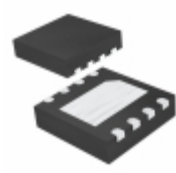
	<h2>MAX5417NETA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5417NETA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5417NETA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5417NETA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5417NETA+
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	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

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>MAX5417PETA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX5418LETA+</b> Maxim Integrated 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER</p>	 <p><b>MAX5418LETA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX5417META+</b> Maxim Integrated 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER</p>
 <p><b>MAX5417LEVCMODU</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM</p>	 <p><b>MAX5417LETA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX5417NETA+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX5417META+T</b> Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5417NETA+ Maxim Integrated	MAX5417NETA+ Datenblatt	MAX5417NETA+-Datenblätter	MAX5417NETA+ PDF	Maxim Integrated 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@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