




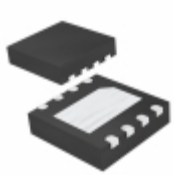

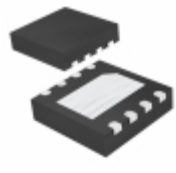
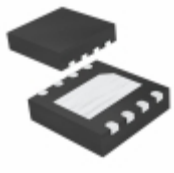
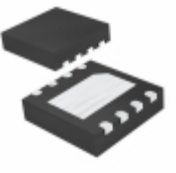
	<p>MAX5418LETA+</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5418LETA+</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MAX5418LETA+.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5418LETA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Toleranz	-
Temperaturkoeffizient (Typ)	35 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	325
Widerstand (Ohm)	100k
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Gewindebohrer	256
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Speichertyp	Non-Volatile
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	Selectable Address
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 100k Ohm 1 Circuit 256 Taps I ² C
Konfiguration	Potentiometer

MAX5418LETA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5418LETA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5418LETA+ 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 MAX5418LETA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5417META+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5418LETA-T MAXIM MAXIM QFN8</p>	 <p>MAX5418NETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5417NETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>
 <p>MAX5417NETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5417PETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5417PETA+ Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>	 <p>MAX5418LETA+T Maxim Integrated IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5418LETA+ Maxim Integrated	MAX5418LETA+ Datenblatt	MAX5418LETA+-Datenblätter	MAX5418LETA+ PDF	Maxim Integrated MAX5418LETA+
MAX5418LETA+ Electronic	MAX5418LETA+-Komponenten	MAX5418LETA+-Verteiler	MAX5418LETA+-Bild	MAX5418LETA+-Teil
MAX5418LETA+ Preis	MAX5418LETA+ Hersteller	MAX5418LETA+ Bild	MAX5418LETA+ Aktie	MAX5418LETA+ Inventar
MAX5418LETA+ Neu	MAX5418LETA+ Original	MAX5418LETA+ garantiert	MAX5418LETA+ RFQ	MAX5418LETA+ 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