




Maxim Integrated

MAX5417NETA+

Part Number:	MAX5417NETA+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
Arkusze danych:	1.MAX5417NETA+.pdf 2.MAX5417NETA+.pdf
Status RoHS	 Zgodny z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









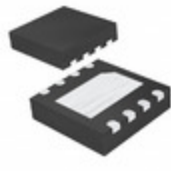

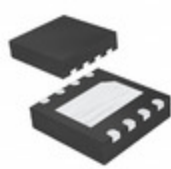

Specyfikacje MAX5417NETA+

PART NUMBER	MAX5417NETA+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zgodny z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX5417NETA+.pdf 2.MAX5417NETA+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.25 V
TOLERANCJA	±25%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (TYP)	35 ppm/°C
STOŻEK	Linear
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-TDFN-EP (3x3)
SERIA	-
STATUS ROHS	RoHS Compliant
ODPORNOŚĆ - WIPER (OHMS) (TYP)	325
OPORNOŚĆ (OHM)	50k
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-WDFN Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KRANÓW	256
LICZBA OBWODÓW	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
TYP PAMIĘCI	Non-Volatile
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
BERŁO	I ² C
CECHY	Selectable Address
SZCZEGÓLOWY OPIS	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 256 Taps I ² C Interface 8-TDFN-EP (3x3)
KONFIGURACJA	Potentiometer

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5417NETA+	Dystrybutor MAX5417NETA+	Dostawca MAX5417NETA+
Cena MAX5417NETA+	Zdjęcia MAX5417NETA+	Obraz MAX5417NETA+
Arkusze danych MAX5417NETA+ PDF	MAX5417NETA+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5417NETA+
Zdjęcie MAX5417NETA+	Kup MAX5417NETA+	Kup Maxim Integrated MAX5417NETA+
Maxim Integrated MAX5417NETA+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5417NETA+		

Produkty powiązane

 <p>MAX5417LEVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5418LETA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5417NETA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5417LEVCMODU Producenci: Maxim Integrated Opis: EVALUATION KIT/EVALUATION SYSTEM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5418META+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5418LETA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5417PETA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Na stanie: 280 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5417META+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5417META+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5417PETA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5417LETA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC POT DGTL 256-TAP I2C 8-TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5417LETA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 256-TAP, NONVOLATILE, IAC-INTER Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>