



Maxim Integrated

MAX667EPA+

Part Number:	MAX667EPA+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP
Arkusze danych:	1.MAX667EPA+.pdf 2.MAX667EPA+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



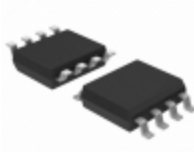
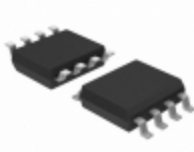


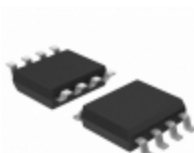
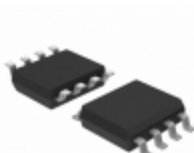



Specyfikacje MAX667EPA+

PART NUMBER	MAX667EPA+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX667EPA+.pdf 2.MAX667EPA+.pdf
SPADEK NAPIĘCIA (MAX)	0.35V @ 200mA
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.3V (5V)
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	16V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	16.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
FUNKCJE OCHRONNE	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
PSRR	-
TYP WYJŚCIA	Adjustable (Fixed)
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
IŁOŚĆ REGULATORÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 5V, 1.3 V ~ 16 V 250mA 8-PDIP
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	20mA
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	35µA
OBECNY - WYJŚCIE	250mA
FUNKCJE STEROWANIA	Dropout Detector, Enable, Low Battery Detection
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX667

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX667EPA+	Dystrybutor MAX667EPA+	Dostawca MAX667EPA+
Cena MAX667EPA+	Zdjęcia MAX667EPA+	Obraz MAX667EPA+
Arkusze danych MAX667EPA+ PDF	MAX667EPA+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX667EPA+
Zdjęcie MAX667EPA+	Kup MAX667EPA+	Kup Maxim Integrated MAX667EPA+
Maxim Integrated MAX667EPA+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX667EPA+		

Produkty powiązane

 <p>MAX667EPA Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX667CPA Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX667CSA Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX667ESA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX667CPA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8DIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX6680MEE+ Producent: Maxim Integrated Opis: SENSOR DIGITAL -55C-125C 16QSOP Na stanie: 76 pcs RFQ</p>
 <p>MAX667MSA/PR Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX667ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX667MJA/883B Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8CDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX667CSA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX667CSA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX667ESA Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>