




Maxim Integrated

MAX17290ETCE+

Part Number:	MAX17290ETCE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL
Arkusze danych:	MAX17290ETCE+.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.

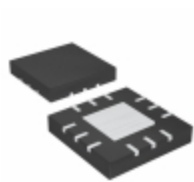
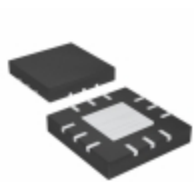

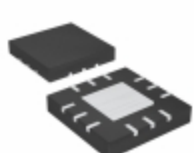
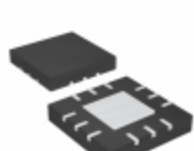
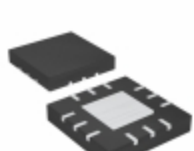



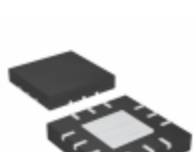


Specyfikacje MAX17290ETCE+

PART NUMBER	MAX17290ETCE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MAX17290ETCE+.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	4.5V
NAPIĘCIE - WEJŚCOWA (MAKS)	36V
TOPOLOGIA	Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
SERIA	-
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCOWA	Positive
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	Vendor Undefined
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	100kHz ~ 1MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 5V 1 Output 1A
OBECNY - WYJŚCIE	1A

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX17290ETCE+	Dystrybutor MAX17290ETCE+	Dostawca MAX17290ETCE+
Cena MAX17290ETCE+	Zdjęcia MAX17290ETCE+	Obraz MAX17290ETCE+
Arkusz danych MAX17290ETCE+ PDF	MAX17290ETCE+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX17290ETCE+
Zdjęcie MAX17290ETCE+	Kup MAX17290ETCE+	Kup Maxim Integrated MAX17290ETCE+
Maxim Integrated MAX17290ETCE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX17290ETCE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX17290EUBA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17290ETCC+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17271EVKIT# Producenci: Maxim Integrated Opis: EVAL BOARD FOR MAX17271 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17290ETCD+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17290ETCD+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17290ETCF+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BOOST ADJ 1A 12TQFN Na stanie: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17271ETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG 3OUT BUCK-BST 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17290EUBA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17290EUBB+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17290ETCF+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17290ETCC+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/SEPIC CONTROLL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX17290ETCE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 2.5MHZ BOOST/ SEPIC CONTROL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>