




Maxim Integrated

MAX766EPA+

Part Number:	MAX766EPA+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP
Arkusze danych:	1.MAX766EPA+.pdf 2.MAX766EPA+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.











Specyfikacje MAX766EPA+

PART NUMBER	MAX766EPA+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX766EPA+.pdf 2.MAX766EPA+.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	-1V (-15V)
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-16V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	3V
NAPIĘCIE - WEJŚCOWA (MAKS)	16V
TOPOLOGIA	Buck-Boost
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Adjustable (Fixed)
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Negative
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	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
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	300kHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buck-Boost Switching Regulator IC Negative Adjustable (Fixed) -1V (-15V) 1 Output 105mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)
OBECNY - WYJŚCIE	105mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX766

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX766EPA+	Dystrybutor MAX766EPA+	Dostawca MAX766EPA+
Cena MAX766EPA+	Zdjęcia MAX766EPA+	Obraz MAX766EPA+
Arkusze danych MAX766EPA+ PDF	MAX766EPA+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX766EPA+
Zdjęcie MAX766EPA+	Kup MAX766EPA+	Kup Maxim Integrated MAX766EPA+
Maxim Integrated MAX766EPA+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX766EPA+		

Produkty powiązane

 <p>MAX766CPA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX766CPA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP Na stanie: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX767CAP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Na stanie: 180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX767CAP+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX767EAP+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 20SSOP Na stanie: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX765ESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC Na stanie: 294 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX766MJA Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BCK BST INV ADJ/-15V 8DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX766ESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX766CSA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX766ESA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC Na stanie: 244 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX765ESA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BST INV 0.12A 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX766CSA+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK BST INV 105MA 8SOIC Na stanie: 523 pcs</p> <p>RFQ</p>