



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

MAX16935BAUER/V+

Part Number: **MAX16935BAUER/V+**
 Opis produktu: IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.MAX16935BAUER/V+.pdf](#)
[2.MAX16935BAUER/V+.pdf](#)

Producent / marka: Maxim Integrated
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	MAX16935BAUER/V+	Producent	Maxim Integrated
Opis	IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.MAX16935BAUER/V+.pdf2.MAX16935BAUER/V+.pdf		
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1V (5V)	Napięcie - Wyjście (Max)	10V
Napięcie - Wejście (Min)	3.5V	Napięcie - wejściowa (maks)	36V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	No
Dostawca urządzeń Pakiet	16-TSSOP	Seria	Automotive, AEC-Q100
Opakowania	Tube	Package / Case	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Typ wyjścia	Adjustable (Fixed)	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 125°C (TJ)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	6 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Step-Down	Częstotliwość - Przelączenie	220kHz ~ 2.2MHz
szczegółowy opis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 3.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Obecny - Wyjście	3.5A

Produkty powiązane

<p>MAX16935CAUERB/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV Pobieranie: 1.MAX16935CAUERB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16933CATIR/VY+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK Pobieranie: 1.MAX16933CATIR/VY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16935BAUES/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV Pobieranie: 1.MAX16935BAUES/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16935CAUER/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP Pobieranie: 1.MAX16935CAUER/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16933CATIS/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN Pobieranie: 1.MAX16933CATIS/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16935BAUER/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV Pobieranie: 1.MAX16935BAUER/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16933CATIS/VY+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK Pobieranie: 1.MAX16933CATIS/VY+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16933CATIS/V+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN Pobieranie: 1.MAX16933CATIS/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16933CATIS/VY+T Producenci: Maxim Integrated Opis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK Pobieranie: 1.MAX16933CATIS/VY+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16933CATIR/VY+ Producenci: Maxim Integrated Opis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK Pobieranie: 1.MAX16933CATIR/VY+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16935BAUES/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TSSOP Pobieranie: 1.MAX16935BAUES/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16935CAUER/V+ Producenci: Maxim Integrated Opis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP Pobieranie: 1.MAX16935CAUER/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX16935BAUER/V+
 Cena MAX16935BAUER/V+
 Arkusz danych MAX16935BAUER/V+ PDF
 Akcja MAX16935BAUER/V+
 Maxim Integrated MAX16935BAUER/V+
 Maxim Integrated MAX16935BAUER/V+

Dystrybutor MAX16935BAUER/V+
 Zdjęcia MAX16935BAUER/V+
 Arkusz danych do pobrania MAX16935BAUER/V+
 Kup MAX16935BAUER/V+
 Dostawca Maxim Integrated

Dostawca MAX16935BAUER/V+
 Obraz MAX16935BAUER/V+
 Arkusz danych MAX16935BAUER/V+
 Kup Maxim Integrated MAX16935BAUER/V+
 Dystrybutor Maxim Integrated