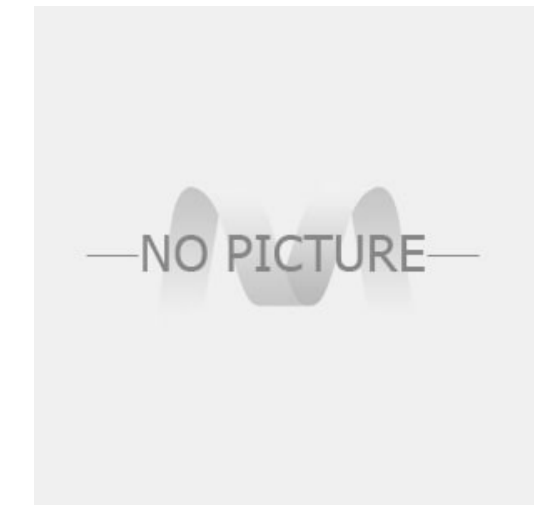


UCC39411DG4

Part Number: **UCC39411DG4**
 Opis produktu: IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 8SOIC
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych:

Producent / marka: N/A
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >


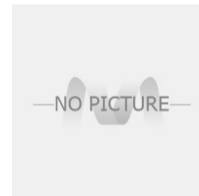
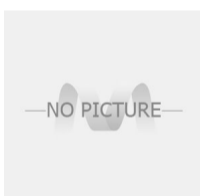
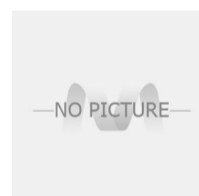
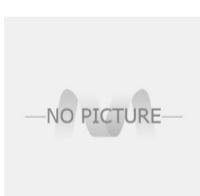
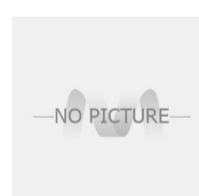
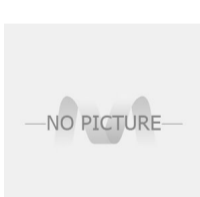
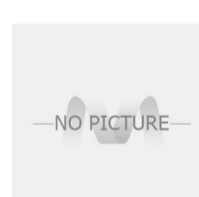
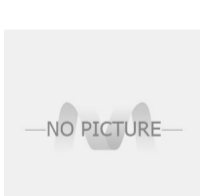
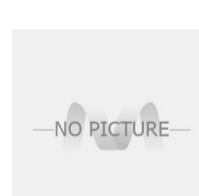
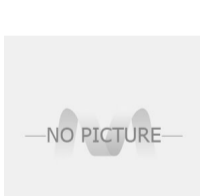
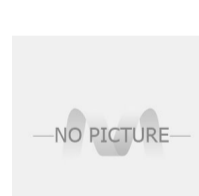


Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	UCC39411DG4	Producent	N/A
Opis	IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 8SOIC	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych			
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	1.25V	Napięcie - Wyjście (Max)	5.5V
Napięcie - Wejście (Min)	1.1V	Napięcie - wejściowa (maks)	3.2V
topologia	Boost	synchroniczny prostownik	Yes
Dostawca urządzeń Pakiet	8-SOIC	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ wyjścia	Adjustable	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	0°C ~ 70°C (TJ)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	2 (1 Year)
Standardowy czas oczekiwania producenta	26 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Step-Up	Częstotliwość - Przełączanie	-
szczegółowy opis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1 Output 60mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Obecny - Wyjście	60mA
Podstawowy numer części	UCC39411		

Produkty powiązane

 <p>UCC39412DG4 Producenci: N/A Opis: IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC3921NG4 Producenci: N/A Opis: IC NEG FLOATING HOT SWAP 8-DIP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC39411EVM Producenci: N/A Opis: EVAL MOD FOR UCC39411</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC3921DTR Producenci: N/A Opis: IC NEG FLOATING PWR MGR 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC39411D Producenci: N/A Opis: IC REG BOOST ADJ 60MA SYNC 8SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC3921DG4 Producenci: N/A Opis: IC NEG FLOATING PWR MGR 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC39411PW Producenci: N/A Opis: IC REG BST ADJ 60MA SYNC 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC3921DTR/81143 Producenci: N/A Opis: IC NEG FLOATING PWR MGR 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC39412PWTR Producenci: N/A Opis: IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC39412D Producenci: N/A Opis: IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>UCC3921N Producenci: N/A Opis: IC NEG FLOATING HOT SWAP 8-DIP</p> <p>RFQ</p>	 <p>UCC39412PW Producenci: N/A Opis: IC REG BST 3.3V 60MA SYNC 8TSSOP</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

UCC39411DG4	Dystrybutor UCC39411DG4	Dostawca UCC39411DG4
Cena UCC39411DG4	Zdjęcia UCC39411DG4	Obraz UCC39411DG4
Arkusze danych UCC39411DG4 PDF	Arkusze danych do pobrania UCC39411DG4	Arkusze danych UCC39411DG4
Akcja UCC39411DG4	Kup UCC39411DG4	Kup UCC39411DG4
UCC39411DG4	Dostawca	Dystrybutor