


N/A

TLV620612TDSGRQ1

Part Number:	TLV620612TDSGRQ1
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 8WSON
Arkusze danych:	
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.

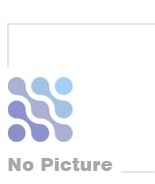
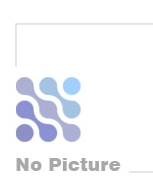
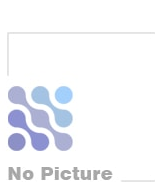
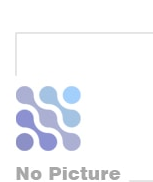

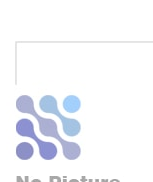

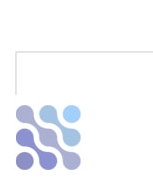

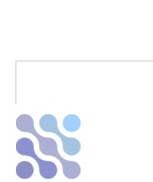

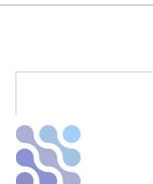
Specyfikacje TLV620612TDSGRQ1

PART NUMBER	TLV620612TDSGRQ1
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC REG BUCK 1.2V 2A SYNC 8WSON
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	1.2V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	2.9V
NAPIĘCIE - WEJŚCOWA (MAKS)	5.5V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-WSON (2x2)
SERIA	Automotive, AEC-Q100
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-WDFDN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Fixed
KONFIGURACJA WYJŚCOWA	Positive
INNE NAZWY	296-36757-2 TLV620612TDSGRQ1-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	40 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	3MHz
SZCZEGÓLOWY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.2V 1 Output 1.6A 8-WDFDN Exposed Pad
OBECNY - WYJŚCIE	1.6A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TLV620612

Powiązane tagi

TLV620612TDSGRQ1	Dystrybutor TLV620612TDSGRQ1	Dostawca TLV620612TDSGRQ1
Cena TLV620612TDSGRQ1	Zdjęcia TLV620612TDSGRQ1	Obraz TLV620612TDSGRQ1
Arkusz danych TLV620612TDSGRQ1 PDF	TLV620612TDSGRQ1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TLV620612TDSGRQ1
Zdjęcie TLV620612TDSGRQ1	Kup TLV620612TDSGRQ1	Kup TLV620612TDSGRQ1
TLV620612TDSGRQ1	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>TLV61225DCKT Producent: N/A Opis: IC REG BOOST 3.3V 0.16A SC70-6 Na stanie: 121471 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV61224DCKT Producent: N/A Opis: IC REG BST 3V 0.16A SYNC SC70-6 Na stanie: 102752 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV61220EVM-120 Producent: N/A Opis: EVAL MODULE FOR TLV61220-120 Na stanie: 1995 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV62080DSGR Producent: N/A Opis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WSON Na stanie: 103053 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV62080DSGT Producent: N/A Opis: IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8WSON Na stanie: 94591 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV61224DCKR Producent: N/A Opis: IC REG BST 3V 0.16A SYNC SC70-6 Na stanie: 143066 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV62065TDSGRQ1 Producent: N/A Opis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WSON Na stanie: 86139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV62065DSGR Producent: N/A Opis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WSON Na stanie: 89076 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV62065DSGT Producent: N/A Opis: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8WSON Na stanie: 70022 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV62065EVM-719 Producent: N/A Opis: EVAL MODULE FOR TLV62065 Na stanie: 1645 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLV61220DBVT Producent: N/A Opis: IC REG BST ADJ 0.22A SYNC SOT23 Na stanie: 139175 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLV61225DCKR Producent: N/A Opis: IC REG BOOST 3.3V 0.16A SC70-6 Na stanie: 139062 pcs</p> <p>RFQ</p>