


N/A

ULQ2003AQDRQ1

Part Number:	ULQ2003AQDRQ1
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

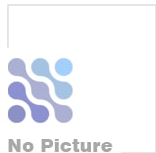
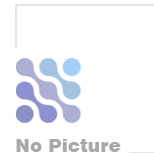
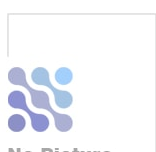
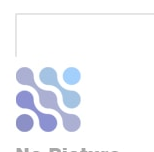

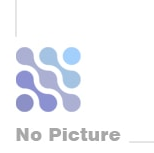
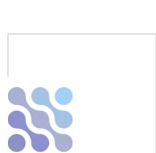
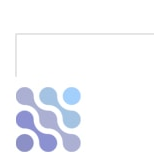

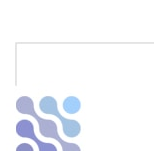


Specyfikacje ULQ2003AQDRQ1

PART NUMBER	ULQ2003AQDRQ1
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	Not Required
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	50V (Max)
TYP PRZELĄCZNIKA	Relay, Solenoid Driver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-SOIC
SERIA	Automotive, AEC-Q100
RDS ON (TYP)	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:1
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	NPN
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Low Side
INNE NAZWY	296-21568-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
LICZBA WYJŚĆ	7
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	14 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
TYP WEJŚCIA	Inverting
CECHY	-
OCHRONA USTEREK	-
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	500mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	ULQ2003

Powiązane tagi

ULQ2003AQDRQ1	Dystrybutor ULQ2003AQDRQ1	Dostawca ULQ2003AQDRQ1
Cena ULQ2003AQDRQ1	Zdjęcia ULQ2003AQDRQ1	Obraz ULQ2003AQDRQ1
Arkusz danych ULQ2003AQDRQ1 PDF	ULQ2003AQDRQ1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ULQ2003AQDRQ1
Zdjęcie ULQ2003AQDRQ1	Kup ULQ2003AQDRQ1	Kup ULQ2003AQDRQ1
ULQ2003AQDRQ1	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>ULQ2003AN Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP Na stanie: 177399 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ULQ2003AD Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 179814 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ULQ2003ADR Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 256266 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ULQ2003ATPWRQ1 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP Na stanie: 157293 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ULQ2003ADR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SO Na stanie: 275494 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ULQ2003ATDRG4Q1 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 133274 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ULQ2003ATDRQ1 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 177953 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ULQ2003ATDG4Q1 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 98761 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ULQ2003ADRG4 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 254851 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ULQ2003ADG4 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 182372 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ULQ2003D1 Producent: STMicroelectronics Opis: TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO Na stanie: 141831 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ULQ2003ATDQ1 Producent: N/A Opis: IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC Na stanie: 1821093 pcs</p> <p>RFQ</p>