


N/A

DRV5023AJELPGMQ1

Part Number:	DRV5023AJELPGMQ1
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3
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.

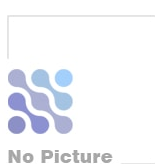

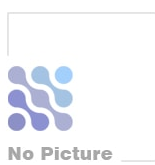
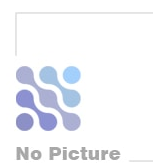
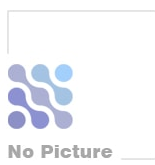
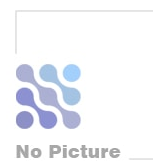
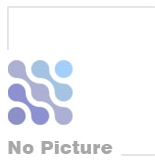
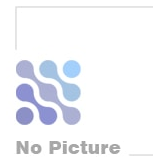
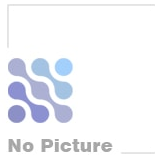
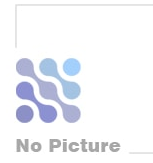
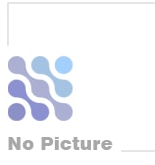
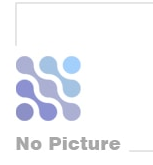
Specyfikacje DRV5023AJELPGMQ1

PART NUMBER	DRV5023AJELPGMQ1
PRODUCENT	N/A
OPIS	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 38 V
STAN TESTU	-40°C ~ 150°C
TECHNOLOGIA	Hall Effect
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-92-3
SERIA	Automotive, AEC-Q100
ZAKRES POMIAROWY	12mT Trip, 1mT Release
POLARYZACJA	South Pole
OPAKOWANIA	Tape & Box (TB)
PACKAGE / CASE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
TYP WYJŚCIA	Open Drain
INNE NAZWY	296-40046-2 296-40046-2-ND 296-40046-3 DRV5023AJELPGMQ1-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Unipolar Switch
CECHY	Temperature Compensated
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect TO-92-3
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	2.7mA (Typ)
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	30mA

Powiązane tagi

DRV5023AJELPGMQ1	Dystrybutor DRV5023AJELPGMQ1	Dostawca DRV5023AJELPGMQ1
Cena DRV5023AJELPGMQ1	Zdjęcia DRV5023AJELPGMQ1	Obraz DRV5023AJELPGMQ1
Arkusz danych DRV5023AJELPGMQ1 PDF	DRV5023AJELPGMQ1 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych DRV5023AJELPGMQ1
Zdjęcie DRV5023AJELPGMQ1	Kup DRV5023AJELPGMQ1	Kup DRV5023AJELPGMQ1
DRV5023AJELPGMQ1	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>DRV5015A3QDBZT Producent: N/A Opis: 2 MT 5.5 V HALL EFFECT LATCH Na stanie: 168681 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV5023AJQDBZTQ1 Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR Na stanie: 108760 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV5023AJEDBZTQ1 Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR Na stanie: 124258 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV5023AJQDBZRQ1 Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: 152951 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV5023AJQDBZR Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: 176525 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV5015A2QDBZT Producent: N/A Opis: 2 MT 5.5 V HALL EFFECT LATCH Na stanie: 163697 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV5015A3QDBZR Producent: N/A Opis: LOW-VOLTAGE AUTO HALL SWITH AND Na stanie: 232591 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV5015A2QDBZR Producent: N/A Opis: LOW-VOLTAGE AUTO HALL SWITH AND Na stanie: 185910 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV5023AJQDBZT Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: 107097 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV5023AJQLPG Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 Na stanie: 113333 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DRV5023AJELPGQ1 Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR Na stanie: 102943 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DRV5023AJEDBZRQ1 Producent: N/A Opis: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Na stanie: 130056 pcs</p> <p>RFQ</p>