


N/A

**DRV5053VAQLPGQ1**

Part Number:	DRV5053VAQLPGQ1
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


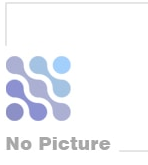

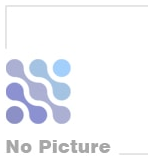

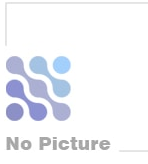
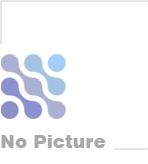
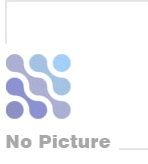
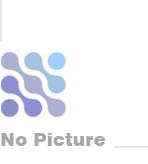
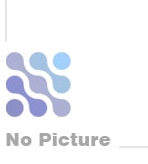
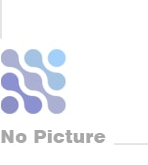
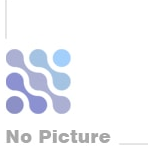
**Specyfikacje DRV5053VAQLPGQ1**

PART NUMBER	DRV5053VAQLPGQ1
PRODUCENT	N/A
OPIS	SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 38 V
TECHNOLOGIA	Hall Effect
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TO-92-3
SERIA	Automotive, AEC-Q100
ZAKRES POMIAROWY	±9mT
ROZKŁAD	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA)
TYP WYJŚCIA	Analog Voltage
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	30 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Temperature Compensated
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Hall Effect Sensor Single Axis TO-92-3
OBECNY - DOSTAWA (MAX)	3.6mA
OBECNY - WYJŚCIE (MAX)	2.3mA
PASMO	20kHz
OŚ	Single

**Powiązane tagi**

<a href="#">DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Dystrybutor DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Dostawca DRV5053VAQLPGQ1</a>
<a href="#">Cena DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Zdjęcia DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Obraz DRV5053VAQLPGQ1</a>
<a href="#">Arkusz danych DRV5053VAQLPGQ1 PDF</a>	<a href="#">DRV5053VAQLPGQ1 Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych DRV5053VAQLPGQ1</a>
<a href="#">Zdjęcie DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Kup DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Kup DRV5053VAQLPGQ1</a>
<a href="#">DRV5053VAQLPGQ1</a>	<a href="#">Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor</a>

**Produkty powiązane**

 <p><b>DRV5053VAQLPGMQ1</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3          Na stanie: 128468 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DRV5053VAQDBZTQ1</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23-3          Na stanie: 81527 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DRV5055A1QDBZR</b>          Producent: N/A          Opis: HALL EFFECT SENSOR          Na stanie: 106440 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DRV5053VAQLPGM</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3          Na stanie: 163744 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DRV5053VAQDBZT</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23-3          Na stanie: 108773 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DRV5055A1QDBZT</b>          Producent: N/A          Opis: HALL SENSOR          Na stanie: 98238 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DRV5053VAQLPG</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR LINEAR ANALOG TO92-3          Na stanie: 118307 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DRV5055A1QLPGM</b>          Producent: N/A          Opis: HALL SENSOR          Na stanie: 67667 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DRV5055A2QDBZT</b>          Producent: N/A          Opis: HALL SENSOR          Na stanie: 92650 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DRV5055A1QLPG</b>          Producent: N/A          Opis: HALL EFFECT SENSOR          Na stanie: 83149 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DRV5053VAQDBZRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: SENSOR LINEAR ANALOG SOT23-3          Na stanie: 114034 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DRV5055A2QDBZR</b>          Producent: N/A          Opis: HALL EFFECT SENSOR          Na stanie: 94007 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>