

BEI Sensors

DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**

Part Number:	DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**
Producent / marka:	BEI Sensors
Opis produktu	ROTARY ENCODR INCREMENT 1024PPR
Arkusze danych:	1.DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**.pdf 2.DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	127 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**

PART NUMBER	DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**
PRODUCENT	BEI Sensors
OPIS	ROTARY ENCODR INCREMENT 1024PPR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	127 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**.pdf 2.DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	11 V ~ 30 V
TERMINATION STYLE	Connector
SERIA	-
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	29.7B
IMPULSÓW NA OBRÓT	1024
TYP WYJŚCIA	Voltage
INNE NAZWY	1724-1343 DSO514-1024-013
ORIENTACJA	User Selectable
RODZAJ MOCOWANIA	Chassis Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Incremental
SAMOBLOKUJĄCY	No
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	No
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	Shaft

Powiązane tagi

BEI Sensors DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	Dystrybutor DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	Dostawca DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**
DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX** Cena	Zdjęcia DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	Obraz DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**
Arkusze danych PDF DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX** Pobierz arkusz danych	Arkusze danych DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**
DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX** Akcje	Kup DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	Kup BEI Sensors DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**
BEI Sensors DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	Dostawca BEI Sensors	Dystrybutor BEI Sensors
BEI Sensors DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	Sensata Technologies – BEI Sensors DSO5H14//5G29//01024//G6R//**DX**	

Produkty powiązane

<p>DSO5H14//5G29//01024//GPR020//**DX** Producent: BEI Sensors Opis: ROTARY ENCODR INCREMENT 1024PPR Na stanie: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DSO1-40-0003 Producent: Schurter Opis: COMMON MODE CHOKE 4A 2LN TH Na stanie: 7044 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DSO5H14//5G59//01024//G6R//**DX** Producent: BEI Sensors Opis: ROTARY ENCODR INCREMENT 1024PPR Na stanie: 164 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DSO1-30-0004 Producent: Schurter Opis: COMMON MODE CHOKE 4A 2LN TH Na stanie: 19860 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DSO5H14//5G59//00250//GPR020//**DX** Producent: BEI Sensors Opis: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 250PPR Na stanie: 122 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DSO1-48-0001 Producent: Schurter Opis: COMMON MODE CHOKE 3.15A 2LN TH Na stanie: 2468 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DSO5H14//5G29//02048//GPR020//**DX** Producent: BEI Sensors Opis: ROTARY ENCODR INCREMENT 2048PPR Na stanie: 122 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DSO5H14//5G29//02048//G6R//**DX** Producent: BEI Sensors Opis: ROTARY ENCODR INCREMENT 2048PPR Na stanie: 150 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DSO1-48-0002 Producent: Schurter Opis: COMMON MODE CHOKE 4A 2LN TH Na stanie: 2875 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DSO1-40-0004 Producent: Schurter Opis: COMMON MODE CHOKE 6A 2LN TH Na stanie: 6272 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>DSO5H14//5G59//00250//G6R//**DX** Producent: BEI Sensors Opis: ROTARY ENCODR INCREMENTAL 250PPR Na stanie: 130 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>DSO1-30-0003 Producent: Schurter Opis: COMMON MODE CHOKE 3.15A 2LN TH Na stanie: 20628 pcs</p> <p>RFQ</p>