




U.S. Sensor

KR103G0J

Part Number:	KR103G0J
Producent / marka:	U.S. Sensor
Opis produktu	THERMISTOR NTC 10KOHM 3712K 0805
Arkusze danych:	PDF 1.KR103G0J.pdf PDF 2.KR103G0J.pdf
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 KR103G0J

PART NUMBER	KR103G0J
PRODUCENT	U.S. Sensor
OPIS	THERMISTOR NTC 10KOHM 3712K 0805
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.KR103G0J.pdf PDF 2.KR103G0J.pdf
SERIA	KR
ODPORNOŚĆ NA OHM @ 25 ° C	10k
TOLERANCJA REZYSTANCJI	±5%
MOC - MAX	300mW
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	0805 (2012 Metric)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
DŁUGOŚĆ - DRUT OŁOWIANY	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NTC Thermistor 10k 0805 (2012 Metric)
B25 / 85	3750K
B25 / 75	-
B25 / 50	3712K
B25 / 100	-
B0 / 50	-
B WARTOŚĆ TOLERANCJA	-

Powiązane tagi

U.S. Sensor KR103G0J	Dystrybutor KR103G0J	Dostawca KR103G0J
Cena KR103G0J	Zdjęcia KR103G0J	Obraz KR103G0J
Arkusze danych KR103G0J PDF	KR103G0J Pobierz arkusz danych	Arkusze danych KR103G0J
Zdjęcie KR103G0J	Kup KR103G0J	Kup U.S. Sensor KR103G0J
U.S. Sensor KR103G0J	U.S. Sensor Dostawca	Dystrybutor U.S. Sensor
U.S. Sensor KR103G0J	U.S. Sensor KR103G0J	US Sensor KR103G0J

Produkty powiązane

 <p>KR102D0J Producent: U.S. Sensor Opis: THERMISTOR NTC 1KOHM 3250K 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KR1 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: SHAFT HOLE ADAPTER 0.374" Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KR1101010000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 11POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KR1201010000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 12POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KR1101000000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 11POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KR103J0J Producent: U.S. Sensor Opis: THERMISTOR NTC 10KOHM 3976K 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KR1001000000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 10POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KR103E0J Producent: U.S. Sensor Opis: THERMISTOR NTC 10KOHM 3435K 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KR1001010000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 10POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KR1201000000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 12POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>KR104R0J Producent: U.S. Sensor Opis: THERM NTC 100KOHM 4250K 0805 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>KR1301000000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: TERM BLOCK PLUG 13POS 90DEG 5MM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>