



U.S. Sensor

## KR103G0J

Numéro d'article:	KR103G0J
Fabricant / marque:	U.S. Sensor
Description du produit	THERMISTOR NTC 10KOHM 3712K 0805
Feuilles de données:	<a href="#">1.KR103G0J.pdf</a> <a href="#">2.KR103G0J.pdf</a>
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**DEMANDE DE DEVIS**

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de KR103G0J

NUMÉRO D'ARTICLE	KR103G0J
FABRICANT	U.S. Sensor
LA DESCRIPTION	THERMISTOR NTC 10KOHM 3712K 0805
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	<a href="#">1.KR103G0J.pdf</a> <a href="#">2.KR103G0J.pdf</a>
SÉRIES	KR
RÉSISTANCE EN OHM @ 25 ° C	10k
TOLÉRANCE DE RÉSISTANCE	±5%
PUISSANCE - MAX	300mW
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	0805 (2012 Metric)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
LONGUEUR - FIL CONDUCTEUR	-
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	NTC Thermistor 10k 0805 (2012 Metric)
B25 / 85	3750K
B25 / 75	-
B25 / 50	3712K
B25 / 100	-
B0 / 50	-
TOLÉRANCE VALEUR B	-

### Tags associés

U.S. Sensor KR103G0J	Distributeur KR103G0J	Fournisseur KR103G0J
Prix KR103G0J	Photos de KR103G0J	KR103G0J Image
Fiche technique PDF KR103G0J	KR103G0J Télécharger la fiche technique	Fiche technique KR103G0J
Stock KR103G0J	Acheter KR103G0J	Acheter U.S. Sensor KR103G0J
U.S. Sensor KR103G0J	Fournisseur U.S. Sensor	Distributeur U.S. Sensor
U.S. Sensor KR103G0J	U.S. Sensor KR103G0J	US Sensor KR103G0J

### Produits connexes

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