


## KT104R2

Part Number:	KT104R2
Producent / marka:	U.S. Sensor
Opis produktu	THERM NTC 100KOHM 4140K BEAD
Arkusze danych:	<a href="#">1.KT104R2.pdf</a> <a href="#">2.KT104R2.pdf</a>
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.







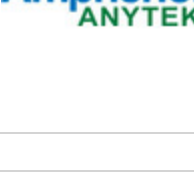





### Specyfikacje KT104R2

PART NUMBER	KT104R2
PRODUCENT	U.S. Sensor
OPIS	THERM NTC 100KOHM 4140K BEAD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.KT104R2.pdf</a> <a href="#">2.KT104R2.pdf</a>
SERIA	KT
ODPORNOŚĆ NA OHM @ 25 ° C	100k
TOLERANCJA REZYSTANCJI	±0,2°C
MOC - MAX	30mW
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Bead, Epoxy
TEMPERATURA ROBOCZA	135°C
RODZAJ MOCOWANIA	Free Hanging
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
DŁUGOŚĆ - DRUT OŁOWIANY	1.50" (38.00mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NTC Thermistor 100k Bead, Epoxy
B25 / 85	-
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	4140K
B WARTOŚĆ TOLERANCJA	-

### Powiązane tagi

U.S. Sensor KT104R2	Dystrybutor KT104R2	Dostawca KT104R2
Cena KT104R2	Zdjęcia KT104R2	Obraz KT104R2
Arkusze danych KT104R2 PDF	KT104R2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych KT104R2
Zdjęcie KT104R2	Kup KT104R2	Kup U.S. Sensor KT104R2
U.S. Sensor KT104R2	U.S. Sensor Dostawca	Dystrybutor U.S. Sensor
U.S. Sensor KT104R2	U.S. Sensor KT104R2	US Sensor KT104R2

### Produkty powiązane

 <p><b>KT103G2</b>          Producenci: U.S. Sensor          Opis: THERMISTOR NTC 10KOHM 3575K BEAD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KT10L</b>          Producenci: Knowles Voltronics          Opis: CAP AIR TRIMMER PNL MNT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KT1101520000G</b>          Producenci: Anytek (Amphenol Anytek)          Opis: TERM BLOCK PLUG 11POS STR 7.62MM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KT102J2</b>          Producenci: U.S. Sensor          Opis: THERMISTOR NTC 1KOHM 3892K BEAD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KT1101500000G</b>          Producenci: Anytek (Amphenol Anytek)          Opis: TERM BLOCK PLUG 11POS STR 7.62MM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KT103J2</b>          Producenci: U.S. Sensor          Opis: THERMISTOR NTC 10KOHM 3892K BEAD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KT1101540000G</b>          Producenci: Anytek (Amphenol Anytek)          Opis: TERM BLOCK PLUG 11POS STR 7.62MM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KT110</b>          Producenci: International Rectifier (Infineon Technologies)          Opis: THERMISTOR PTC 1K OHM 3% TO92          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KT1016</b>          Producenci: Bantam Tools          Opis: HEAT SINK EXPERIMENT KIT          Na stanie: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KT1018</b>          Producenci: Bantam Tools          Opis: TRUSS EXPERIMENT KIT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KT1027K</b>          Producenci: Ault / SL Power          Opis: INTERCHANG BLADE KIT PW170/MW172          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KT10HV</b>          Producenci: Knowles Voltronics          Opis: CAP AIR TRIMMER 0.6-10PF 1000V P          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>