


PT222J2

Part Number:	PT222J2
Producent / marka:	U.S. Sensor
Opis produktu	THERM NTC 2.252KOHM 3892K BEAD
Arkusze danych:	1.PT222J2.pdf 2.PT222J2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje PT222J2

PART NUMBER	PT222J2
PRODUCENT	U.S. Sensor
OPIS	THERM NTC 2.252KOHM 3892K BEAD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.PT222J2.pdf 2.PT222J2.pdf
SERIA	PT
ODPORNOŚĆ NA OHM @ 25 ° C	2.252k
TOLERANCJA REZYSTANCJI	±0,2°C
MOC - MAX	30mW
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Bead, Epoxy
INNE NAZWY	615-1007
TEMPERATURA ROBOCZA	-80°C ~ 150°C
RODZAJ MOCOWANIA	Free Hanging
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
DŁUGOŚĆ - DRUT OŁOWIANY	1.50" (38.00mm)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	NTC Thermistor 2.252k Bead, Epoxy
B25 / 85	-
B25 / 75	-
B25 / 50	-
B25 / 100	-
B0 / 50	3892K
B WARTOŚĆ TOLERANCJA	-

Powiązane tagi

U.S. Sensor PT222J2	Dystrybutor PT222J2	Dostawca PT222J2
Cena PT222J2	Zdjęcia PT222J2	Obraz PT222J2
Arkusz danych PT222J2 PDF	PT222J2 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych PT222J2
Zdjęcie PT222J2	Kup PT222J2	Kup U.S. Sensor PT222J2
U.S. Sensor PT222J2	U.S. Sensor Dostawca	Dystrybutor U.S. Sensor
U.S. Sensor PT222J2	U.S. Sensor PT222J2	US Sensor PT222J2

Produkty powiązane

 <p>PT22A512B Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 12A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PT2132NNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: CABLE ASSY 213 NM NF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PT22A615B Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 12A 115V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PT2136NN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: CABLE ASSY 213 NM NM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PT2132NP Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: CABLE ASSY 213 NM UHF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PT22AL12B Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 12A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PT2133NNF Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: CABLE ASSY 213 NM NF Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PT2134NN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: CABLE ASSY 213 NM NM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PT2132NN Producent: Laird Technologies - Antennas Opis: CABLE ASSY 213 NM NM Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PT22A012B Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 12A 12V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>PT22A024B Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 12A 24V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>PT22A524B Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: RELAY GEN PURPOSE DPDT 12A 24V Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>