

Termistor NTC 47D-15 ochronny $I_{max}=3,0A$ $R_{25}=47\Omega$ **Cena : 10,00 zł**Nr katalogowy : **18222**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

NTC-47D-15

NTC-47D-15 TERMISTOR

Termistor NTC - 15mm, 47, RoHS Parametry: $I_{MAX}=3.0A$, $R_{25^\circ}=47$, $R [I_{MAX}]=0.680$, $TT=76s$. Wymiary: $D_{MAX}=16.5mm$, $T=6.0mm$, $F=7.5mm$. NTC, ochronne Termistory NTC, metalowo-tlenkowe, stosowane do tłumienia impulsów rozruchowych. Użyty materiał zapewnia stosunkową dużą rezystancję spoczynkową w temperaturze 25°C, która po kilku sekundach gwałtownie maleje z chwilą osiągnięcia zadanego prądu roboczego. Zakres temperatur pracy 55°C ÷ +200°C. Podłączane szeregowo ograniczają prąd startowy, zabezpieczając układy prostownicze, zasilacze impulsowe UPS, silniki itp.

MIR Centrum Komputerowe