

TVS DIODE 56V 600W DO15 BIDIRECTIONEEL

€ 1,75

Excl. BTW: € 1,45

Afbeeldingen



Beschrijving

Diotec P6KE56CA TVS Diode – 600W, Bidirectioneel, DO-15

De P6KE56CA TVS-diode uit de P6KE-serie van Diotec Semiconductor biedt effectieve bescherming tegen spanningspieken en transiënten in elektronische schakelingen. Met een piekvermogen van **600 W** en bidirectionele werking is deze diode ideaal voor toepassingen waar overspanning in beide richtingen kan optreden.

Belangrijkste kenmerken

- Type: TVS-diode (Transient Voltage Suppressor)
- Serie: P6KE

- Piekpulsvermogen: 0,6 kW
- Max. off-state spanning: 47,8 V
- Breakdown spanning: 56 V
- Structuur: Bidirectioneel
- Tolerantie: $\pm 5\%$
- Lekstroom: 5 μA

Mechanische eigenschappen

- Behuizing: DO-15
- Montage: THT (through-hole)
- Verpakking: Ammo Pack
- Constructie: glas-gepassiveerde halfgeleider voor hoge betrouwbaarheid

Toepassingen

Geschikt voor overspanningsbeveiliging in onder andere:

- voedingscircuits
- industriële elektronica
- besturingssystemen
- communicatie- en signaallijnen

Een betrouwbare keuze voor through-hole toepassingen waar bidirectionele bescherming tegen spanningspieken vereist is.

Productinformatie

Artikelnummer	P6KE56CA
Merk	DIOTEC
Is on Sale	Nee

