

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Diode TVS Transil SMD à sens unique inverse 5V - 6à8V claquage 65A SMB





Diode TVS Transil SMD à sens unique inverse 5V - 6à8V claquage 65A SMB

Diode TVS Transil SMD à sens unique inverse 5V - 6à8V claquage 65A SMB

Fabricant: DIODES INCORPORATED

Type de diode: TVS

Puissance dispercée dans I'impulsion max. : 0,6kW

Tension inverse max. : 5V

Tension de claquage : 6,4...7,23V Courant d'impulsion max. : 65,2A

Construction de semi-conducteur : à sens unique

Boîtier : SMB Montage : SMD

courant de fuite : 0,8mA

Caractéristiques des éléments semi-conducteurs : glass passivated

Packaging :		
Dimensions produit :		
Données non contractuelles		