

Diode cms de redressement S1D 160-200V 1A à 30A 10ms

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVDIOS1D
Alimentation :	Secteur Français



Diode cms de redressement S1D 160-200V 1A à 30A 10ms

Diode cms de redressement S1D 160-200V 1A à 30A 10ms

- Dimensions : 5,6x2,2x2,9mm
- Type de diode : redresseuse
- Montage : SMD
- Tension inverse max. : 200V
- Courant de conduction : 1A
- Temps d'attente : 1.8µs
- Construction de semi-conducteur : diode simple
- Boîtier : SMA
- Tension de conduction max. : 1.1V
- Courant d'impulsion max. : 30A
- courant de fuite : 5µA
- Capacité : 6.6pF
- Puissance de dissipation : 1.4W

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles