

Bridge Rectifier Diode 600V 0.5A



Eigenschaften

<input checked="" type="checkbox"/>	Abmessungen	4.95 x 4.1 x 2.7mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Betriebstemperatur max.	+150 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	Betriebstemperatur min.	-55 °C
<input checked="" type="checkbox"/>	Breite	4.1mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Brücken-Typ	1-phasig
<input checked="" type="checkbox"/>	Gehäusegröße	TO-269AA
<input checked="" type="checkbox"/>	Höhe	2.7mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Konfiguration	Single
<input checked="" type="checkbox"/>	Länge	4.95mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Montage-Typ	SMD
<input checked="" type="checkbox"/>	Pinanzahl	4
<input checked="" type="checkbox"/>	Spitzen-Durchlassspannung	1V
<input checked="" type="checkbox"/>	Spitzen-Durchlassstrom Mittelwert	0.5A
<input checked="" type="checkbox"/>	Spitzen-Sperrspannung Effektivwert	420V
<input checked="" type="checkbox"/>	Spitzen-Sperrspannung periodisch	600V
<input checked="" type="checkbox"/>	Stoßspitzensperrstrom	0.005mA
<input checked="" type="checkbox"/>	Stoßstrom-Grenzwert nichtperiodisch	30A