

	<h2 style="color: red;">BYV38-TR</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BYV38-TR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYV38-TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BYV38-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden-Gleichrichter-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V (1kV)
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	300ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-57, Axial
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Diodentyp	Avalanche
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	15pF @ 4V, 1MHz

BYV38-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV38-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV38-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BYV38-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>BYV38TAP</b> VISHAY BYV38TAP VISHAY	 <b>BYV40-200</b> PHILIPS BYV40-200 PHILIPS	 <b>BYV38-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57	 <b>BYV40E-150+115</b> NXP BYV40E-150+115 NXP
 <b>BYV40E-150</b> PHI BYV40E-150 PHI	 <b>BYV37-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57	 <b>BYV38-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57	 <b>BYV38</b> VIS VIS SOD-57

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV38-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division	BYV38-TR Datenblatt	BYV38-TR-Datenblätter	BYV38-TR PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division BYV38-TR
BYV38-TR Electronic	BYV38-TR-Komponenten	BYV38-TR-Verteiler	BYV38-TR-Bild	BYV38-TR-Teil
BYV38-TR Preis	BYV38-TR Hersteller	BYV38-TR Bild	BYV38-TR Aktie	BYV38-TR Inventar
BYV38-TR Neu	BYV38-TR Original	BYV38-TR garantiert	BYV38-TR RFQ	BYV38-TR Online bestellen