

	<p><b>BYV37-TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BYV37-TR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYV37-TR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BYV37-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 800V 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)	800V
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 @ 800V
Strom - Richt (Io)	2A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV37-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV37-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV37-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 BYV37-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BYV38</b> VIS VIS SOD-57</p>	 <p><b>BYV38-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57</p>	 <p><b>BYV36E</b> PHILIPS PHILIPS SOD-57</p>	 <p><b>BYV36G</b> PHILIPS PHILIPS SOD-57</p>
 <p><b>BYV37-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p>	 <p><b>BYV38-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 2A SOD57</p>	 <p><b>BYV36D</b> PHILIPS PHILIPS SOD-57</p>	 <p><b>BYV37-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 2A SOD57</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BYV37-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BYV37-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BYV37-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BYV37-TR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BYV37-TR</a>
<a href="#">BYV37-TR Electronic</a>	<a href="#">BYV37-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BYV37-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BYV37-TR-Bild</a>	<a href="#">BYV37-TR-Teil</a>
<a href="#">BYV37-TR Preis</a>	<a href="#">BYV37-TR Hersteller</a>	<a href="#">BYV37-TR Bild</a>	<a href="#">BYV37-TR Aktie</a>	<a href="#">BYV37-TR Inventar</a>
<a href="#">BYV37-TR Neu</a>	<a href="#">BYV37-TR Original</a>	<a href="#">BYV37-TR garantiert</a>	<a href="#">BYV37-TR RFQ</a>	<a href="#">BYV37-TR Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited