

	<p><b>BYV14-TR</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BYV14-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 600V 1.5A SOD57</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BYV14-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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen









Teilenummer	<a href="#">BYV14-TR</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 600V 1.5A 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	1.5V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	600V
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 @ 600V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV14-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV14-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV14-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 BYV14-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BYV14-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV14-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV15-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p><b>BYV15-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>
 <p><b>BYV15-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
	<p><b>BYV133-45</b> PHI BYV133-45 PHI</p>	<p><b>BYV143-45</b> PHI PHI TO-220</p>	<p><b>BYV133F-45</b> PH BYV133F-45 PH</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BYV14-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BYV14-TR Datenblatt</a>	<a href="#">BYV14-TR-Datenblätter</a>	<a href="#">BYV14-TR PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BYV14-TR</a>
<a href="#">BYV14-TR Electronic</a>	<a href="#">BYV14-TR-Komponenten</a>	<a href="#">BYV14-TR-Verteiler</a>	<a href="#">BYV14-TR-Bild</a>	<a href="#">BYV14-TR-Teil</a>
<a href="#">BYV14-TR Preis</a>	<a href="#">BYV14-TR Hersteller</a>	<a href="#">BYV14-TR Bild</a>	<a href="#">BYV14-TR Aktie</a>	<a href="#">BYV14-TR Inventar</a>
<a href="#">BYV14-TR Neu</a>	<a href="#">BYV14-TR Original</a>	<a href="#">BYV14-TR garantiert</a>	<a href="#">BYV14-TR RFQ</a>	<a href="#">BYV14-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