

	<p>BYV16-TR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BYV16-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BYV16-TR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BYV16-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1000V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 1000V 1.5A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	1.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV16-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV16-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV16-TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BYV16-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYV222V45 ST IGBT Modules</p>	 <p>BYV16-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV15-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV15-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>
 <p>BYV15-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 800V 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV16-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 1KV 1.5A SOD57</p>	 <p>BYV222V35 ST IGBT Modules</p>	 <p>BYV223V35 ST IGBT Modules</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV16-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BYV16-TR Datenblatt	BYV16-TR-Datenblätter	BYV16-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYV16-TR
BYV16-TR Electronic	BYV16-TR-Komponenten	BYV16-TR-Verteiler	BYV16-TR-Bild	BYV16-TR-Teil
BYV16-TR Preis	BYV16-TR Hersteller	BYV16-TR Bild	BYV16-TR Aktie	BYV16-TR Inventar
BYV16-TR Neu	BYV16-TR Original	BYV16-TR garantiert	BYV16-TR RFQ	BYV16-TR Online bestellen

Contact us: 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