










	<p>BYT53C-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYT53C-TR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 150V 1.9A SOD57</p>
	<p>Datenblätter:  BYT53C-TR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	BYT53C-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 150V 1.9A SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	150V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-57
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	50ns
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 150V 1.9A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 150V
Strom - Richt (Io)	1.9A
Kapazität @ Vr, F	-

BYT53C-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYT53C-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYT53C-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 BYT53C-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYT53C-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 150V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53B-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53D-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53D-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 1.9A SOD57</p>
 <p>BYT53D-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53B-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53D-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 1.9A SOD57</p>	 <p>BYT53C-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 150V 1.9A SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYT53C-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BYT53C-TR Datenblatt	BYT53C-TR-Datenblätter	BYT53C-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYT53C-TR
BYT53C-TR Electronic	BYT53C-TR-Komponenten	BYT53C-TR-Verteiler	BYT53C-TR-Bild	BYT53C-TR-Teil
BYT53C-TR Preis	BYT53C-TR Hersteller	BYT53C-TR Bild	BYT53C-TR Aktie	BYT53C-TR Inventar
BYT53C-TR Neu	BYT53C-TR Original	BYT53C-TR garantiert	BYT53C-TR RFQ	BYT53C-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