









	<h2>BYV28-050-TR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BYV28-050-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 50V 3.5A SOD64</p> <p>Datenblätter:  BYV28-050-TR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BYV28-050-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCHE 50V 3.5A SOD64
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.1V @ 5A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	50V
Supplier Device-Gehäuse	SOD-64
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOD-64, 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 50V 3.5A Through Hole SOD-64
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 50V
Strom - Richt (Io)	3.5A
Kapazität @ Vr, F	-

BYV28-050-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYV28-050-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYV28-050-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 BYV28-050-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BYV28-100-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 100V 3.5A SOD64</p>	 <p>BYV27-600-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p>BYV27-600-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p>BYV28-100-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 100V 3.5A SOD64</p>
 <p>BYV28-100 PHILIPS BYV28-100 PHILIPS</p>	 <p>BYV27-600-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 600V 2A SOD57</p>	 <p>BYV28-050-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 50V 3.5A SOD64</p>	 <p>BYV28-050-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 50V 3.5A SOD64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BYV28-050-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BYV28-050-TR Datenblatt	BYV28-050-TR-Datenblätter	BYV28-050-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BYV28-050-TR
BYV28-050-TR Electronic	BYV28-050-TR-Komponenten	BYV28-050-TR-Verteiler	BYV28-050-TR-Bild	BYV28-050-TR-Teil
BYV28-050-TR Preis	BYV28-050-TR Hersteller	BYV28-050-TR Bild	BYV28-050-TR Aktie	BYV28-050-TR Inventar
BYV28-050-TR Neu	BYV28-050-TR Original	BYV28-050-TR garantiert	BYV28-050-TR RFQ	BYV28-050-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