










	<p><b>SF4003-TR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SF4003-TR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE AVAL 1A 200V SOD-57</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SF4003-TR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Image may be representation. See specs for product details.</b></p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	SF4003-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVAL 1A 200V SOD-57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1V @ 1A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	200V
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 200V 1A Through Hole SOD-57
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 200V
Strom - Richt (Io)	1A
Kapazität @ Vr, F	76pF @ 4V, 1MHz

SF4003-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SF4003-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SF4003-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 SF4003-TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SF4003-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVAL 1A 200V SOD-57</p>	 <p><b>SF4004-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 400V SOD-57</p>	 <p><b>SF4004-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVAL 1A 400V SOD-57</p>	 <p><b>SF4002-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVAL 1A 100V SOD-57</p>
 <p><b>SF4005-TAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVAL 1A 600V SOD-57</p>	 <p><b>SF4004-TAP</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 400V SOD-57</p>	 <p><b>SF4003-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 200V SOD-57</p>	 <p><b>SF4002-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVAL 1A 100V SOD-57</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SF4003-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	SF4003-TR Datenblatt	SF4003-TR-Datenblätter	SF4003-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SF4003-TR
SF4003-TR-Teil	SF4003-TR Electronic	SF4003-TR-Komponenten	SF4003-TR-Verteiler	SF4003-TR-Bild
SF4003-TR Inventar	SF4003-TR Preis	SF4003-TR Hersteller	SF4003-TR Bild	SF4003-TR Aktie
SF4003-TR Online bestellen	SF4003-TR Neu	SF4003-TR Original	SF4003-TR garantiert	SF4003-TR RFQ

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