








	<p>BY203-16STR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BY203-16STR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>
	<p>Datenblätter:  BY203-16STR.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	BY203-16STR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	2.4V @ 200mA
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Avalanche
detaillierte Beschreibung	Diode Avalanche 1200V 250mA (DC) Through Hole SOD-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 1000V
Strom - Richt (Io)	250mA (DC)
Kapazität @ Vr, F	-

BY203-16STR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BY203-16STR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BY203-16STR 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 BY203-16STR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BY203-20STR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 2KV 250MA SOD57</p>	 <p>BY203-16STAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p>BY203-20STR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 2KV 250MA SOD57</p>	 <p>BY203-16 VISHAY VISHAY SOP-57</p>
 <p>BY203-16STAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p>BY203-20STAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p>BY203-20STAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>	 <p>BY203-16STR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCH 1.2KV 250MA SOD57</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BY203-16STR Electro-Films (EFI) / Vishay	BY203-16STR Datenblatt	BY203-16STR-Datenblätter	BY203-16STR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BY203-16STR
BY203-16STR Electronic	BY203-16STR-Komponenten	BY203-16STR-Verteiler	BY203-16STR-Bild	BY203-16STR-Teil
BY203-16STR Preis	BY203-16STR Hersteller	BY203-16STR Bild	BY203-16STR Aktie	BY203-16STR Inventar
BY203-16STR Neu	BY203-16STR Original	BY203-16STR garantiert	BY203-16STR RFQ	BY203-16STR 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