

	<p>VS-6FR10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-6FR10</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 100V 6A DO203AA</p> <p>Datenblätter:  VS-6FR10.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	VS-6FR10
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 6A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	6A
Spannung - Durchschlag	DO-203AA
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-203AA, DO-4, Stud
Andere Namen	*6FR10
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VS-6FR10
Expanded Beschreibung	Diode Standard 100V 6A Chassis, Stud Mount DO-203AA
Diodenkonfiguration	12mA @ 100V
Beschreibung	DIODE GEN PURP 100V 6A DO203AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.1V @ 19A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	100V
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 175°C

VS-6FR10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-6FR10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-6FR10 Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS-6FR10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-6FR100 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 6A DO203AA</p>	 <p>VS-6FR10 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 6A DO203AA</p>	 <p>VS-6FLR80S05 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 6A DO203AA</p>	 <p>VS-6FLR60S05 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 6A DO203AA</p>
 <p>VS-6FR100M Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 6A DO203AA</p>	 <p>VS-6FLR80S05 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 800V 6A DO203AA</p>	 <p>VS-6FR100 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 6A DO203AA</p>	 <p>VS-6FR120 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.2KV 6A DO203AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-6FR10 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VS-6FR10 Datenblatt	VS-6FR10-Datenblätter	VS-6FR10 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-6FR10
VS-6FR10 Electronic	VS-6FR10-Komponenten	VS-6FR10-Verteiler	VS-6FR10-Bild	VS-6FR10-Teil
VS-6FR10 Preis	VS-6FR10 Hersteller	VS-6FR10 Bild	VS-6FR10 Aktie	VS-6FR10 Inventar
VS-6FR10 Neu	VS-6FR10 Original	VS-6FR10 garantiert	VS-6FR10 RFQ	VS-6FR10 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