








	<p>VS-16FR120M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-16FR120M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-16FR120M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 96 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-16FR120M
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	96 pcs Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.23V @ 50A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1200V
Supplier Device-Gehäuse	DO-203AA (DO-4)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AA, DO-4, Stud
Andere Namen	VS16FR120M
Betriebstemperatur - Anschluss	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard, Reverse Polarity
detaillierte Beschreibung	Diode Standard, Reverse Polarity 1200V 16A Chassis,
Strom - Richt (Io)	16A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-16FR120M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16FR120M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16FR120M 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 VS-16FR120M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16FR120 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16FR20M Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 200V 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16FR100 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16FR120 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>
 <p>VS-16FR20 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16FR120M Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 16A 1200V DO-203AA</p>	 <p>VS-16FR100 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16FR40 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 400V 16A DO203AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16FR120M Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-16FR120M Datenblatt	VS-16FR120M-Datenblätter	VS-16FR120M PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-16FR120M
VS-16FR120M Electronic	VS-16FR120M-Komponenten	VS-16FR120M-Verteiler	VS-16FR120M-Bild	VS-16FR120M-Teil
VS-16FR120M Preis	VS-16FR120M Hersteller	VS-16FR120M Bild	VS-16FR120M Aktie	VS-16FR120M Inventar
VS-16FR120M Neu	VS-16FR120M Original	VS-16FR120M garantiert	VS-16FR120M RFQ	VS-16FR120M 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