

	<h2 style="color: red;">VS-16F100</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-16F100
	Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division
	Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA
	Datenblätter:  VS-16F100.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VS-16F100
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	16A
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	*16F100
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VS-16F100
Expanded Beschreibung	Diode Standard 1000V (1kV) 16A Chassis, Stud Mount
Diodenkonfiguration	12mA @ 1000V
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.23V @ 50A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	1000V (1kV)
Kapazität @ Vr, F	-65°C ~ 175°C

VS-16F100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-16F100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-16F100 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-16F100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-16F100 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16EDU06HM3/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 600V 16A TO263AC</p>	 <p>VS-16F120 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16EDU06HM3/I Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 600V 16A TO263AC</p>
 <p>VS-16F20 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 200V 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16F120 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1.2KV 16A DO203AA</p>	 <p>VS-16F120M Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 16A 1200V DO-203AA</p>	 <p>VS-16F10 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 16A DO203AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-16F100 Vishay / Semiconductor - Opto Division	VS-16F100 Datenblatt	VS-16F100-Datenblätter	VS-16F100 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-16F100
VS-16F100 Electronic	VS-16F100-Komponenten	VS-16F100-Verteiler	VS-16F100-Bild	VS-16F100-Teil
VS-16F100 Preis	VS-16F100 Hersteller	VS-16F100 Bild	VS-16F100 Aktie	VS-16F100 Inventar
VS-16F100 Neu	VS-16F100 Original	VS-16F100 garantiert	VS-16F100 RFQ	VS-16F100 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