

	<h2 style="color: red;">VS-SD200N16PC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VS-SD200N16PC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: DIODE GP 1.6KV 200A DO205AC
	Datenblätter:  VS-SD200N16PC.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-SD200N16PC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GP 1.6KV 200A DO205AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.4V @ 630A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AC (DO-30)
Geschwindigkeit	Fast Recovery = 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-205AC, DO-30, Stud
Andere Namen	VSSD200N16PC
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 180°C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1600V 200A Stud Mount DO-205AC (DO-
Strom - Richt (Io)	200A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-SD200N16PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-SD200N16PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-SD200N16PC 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-SD200N16PC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-SD2000C10L Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 2100A DO200AB</p>	 <p>VS-SD200N24PC Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 2.4KV 200A DO205</p>	 <p>VS-SD2000C08L Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 800V 2100A DO200AB</p>	 <p>VS-SD200N20PC Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2KV 200A DO205</p>
 <p>VS-SD200N20PC Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 2KV 200A DO205</p>	 <p>VS-SD2000C10L Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 1KV 2100A DO200AB</p>	 <p>VS-SD2000C08L Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GP 800V 2100A DO200AB</p>	 <p>VS-SD200N16PC Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 200A 1600V DO205AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-SD200N16PC Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-SD200N16PC Datenblatt	VS-SD200N16PC-Datenblätter	VS-SD200N16PC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-SD200N16PC
VS-SD200N16PC Electronic	VS-SD200N16PC-Komponenten	VS-SD200N16PC-Verteiler	VS-SD200N16PC-Bild	VS-SD200N16PC-Teil
VS-SD200N16PC Preis	VS-SD200N16PC Hersteller	VS-SD200N16PC Bild	VS-SD200N16PC Aktie	VS-SD200N16PC Inventar
VS-SD200N16PC Neu	VS-SD200N16PC Original	VS-SD200N16PC garantiert	VS-SD200N16PC RFQ	VS-SD200N16PC 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