

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-SD300N16PC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-SD300N16PC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE GEN PURP 1.6KV 300A DO9</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-SD300N16PC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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-SD300N16PC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE GEN PURP 1.6KV 300A DO9
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.83V @ 1180A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1600V
Supplier Device-Gehäuse	DO-205AB, DO-9
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-205AB, DO-9, Stud
Andere Namen	VSSD300N16PC
Betriebstemperatur - Anschluss	-40°C ~ 180°C
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Diodentyp	Standard
detaillierte Beschreibung	Diode Standard 1600V 300A Stud Mount DO-205AB, DO-
Strom - Richt (Io)	300A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-SD300N16PC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-SD300N16PC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-SD300N16PC 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-SD300N16PC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-SD300R20PC Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2KV 380A DO205</p>	 <p>VS-SD300N16PC Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 1600V 300A DO9</p>	 <p>VS-SD300R20PC Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 2KV 380A DO205</p>	 <p>VS-SD300R16PC Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 300A DO9</p>
 <p>VS-SD300R25PC Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 2.5KV 380A DO205</p>	 <p>VS-SD300C30C Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 3KV 540A DO200AA</p>	 <p>VS-SD300C32C Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE MODULE 3.2KV 540A D200AA</p>	 <p>VS-SD300C30C Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 3000V 540A A- PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-SD300N16PC Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-SD300N16PC Datenblatt	VS-SD300N16PC-Datenblätter	VS-SD300N16PC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-SD300N16PC
VS-SD300N16PC Electronic	VS-SD300N16PC-Komponenten	VS-SD300N16PC-Verteiler	VS-SD300N16PC-Bild	VS-SD300N16PC-Teil
VS-SD300N16PC Preis	VS-SD300N16PC Hersteller	VS-SD300N16PC Bild	VS-SD300N16PC Aktie	VS-SD300N16PC Inventar
VS-SD300N16PC Neu	VS-SD300N16PC Original	VS-SD300N16PC garantiert	VS-SD300N16PC RFQ	VS-SD300N16PC 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