

	<p><b>VS-95PF160W</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-95PF160W</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-95PF160W.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-95PF160W
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	DIODE STD RECOVERY 95A DO-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Spitzensperr- (max)	Standard
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	95A
Spannung - Durchschlag	DO-203AB (DO-5)
Serie	-
RoHS Status	Bulk
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Widerstand @ If, F	-
Polarisation	DO-203AB, DO-5, Stud
Andere Namen	VS95PF160W
Befestigungsart	Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VS-95PF160W
Expanded Beschreibung	Diode Standard 1600V (1.6kV) 95A Stud Mount DO-
Diodenkonfiguration	-
Beschreibung	DIODE STD RECOVERY 95A DO-5
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1.4V @ 267A
Strom - Richt (Io) (pro Diode)	1600V (1.6kV)
Kapazität @ Vr, F	-55°C ~ 180°C

VS-95PF160W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-95PF160W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-95PF160W 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-95PF160W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-95PF40T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>	 <p><b>VS-95PF140</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>	 <p><b>VS-95PF40</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>	 <p><b>VS-95PF140W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>
 <p><b>VS-95PF160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>	 <p><b>VS-95PF40</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>	 <p><b>VS-95PF160</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1.6KV 95A DO203AB</p>	 <p><b>VS-95PF40T</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD RECOVERY 95A DO-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-95PF160W Vishay / Semiconductor - Opto Division	VS-95PF160W Datenblatt	VS-95PF160W-Datenblätter	VS-95PF160W PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VS-95PF160W
VS-95PF160W Electronic	VS-95PF160W-Komponenten	VS-95PF160W-Verteiler	VS-95PF160W-Bild	VS-95PF160W-Teil
VS-95PF160W Preis	VS-95PF160W Hersteller	VS-95PF160W Bild	VS-95PF160W Aktie	VS-95PF160W Inventar
VS-95PF160W Neu	VS-95PF160W Original	VS-95PF160W garantiert	VS-95PF160W RFQ	VS-95PF160W Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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