

	<h2 style="color: red;">VS-80PF140W</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-80PF140W</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE STD REC 80A DO-5</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-80PF140W.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-80PF140W
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	DIODE STD REC 80A DO-5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.46V @ 220A
Spannung - Sperr (Vr) (max)	1400V (1.4kV)
Supplier Device-Gehäuse	DO-203AB (DO-5)
Geschwindigkeit	Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-203AB, DO-5, Stud
Betriebstemperatur - Anschluss	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Stud Mount
Diodentyp	Standard
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	-
Strom - Richt (Io)	80A
Kapazität @ Vr, F	-

VS-80PF140W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-80PF140W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-80PF140W Vishay / Semiconductor - Diodes 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-80PF140W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-80PF120W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>	 <p><b>VS-80PF160W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>	 <p><b>VS-80PF140</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>	 <p><b>VS-80PF120W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>
 <p><b>VS-80PF140</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>	 <p><b>VS-80PF140W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>	 <p><b>VS-80PF160W</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>	 <p><b>VS-80PF160</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 80A DO-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-80PF140W Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-80PF140W Datenblatt	VS-80PF140W-Datenblätter	VS-80PF140W PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-80PF140W
VS-80PF140W Electronic	VS-80PF140W-Komponenten	VS-80PF140W-Verteiler	VS-80PF140W-Bild	VS-80PF140W-Teil
VS-80PF140W Preis	VS-80PF140W Hersteller	VS-80PF140W Bild	VS-80PF140W Aktie	VS-80PF140W Inventar
VS-80PF140W Neu	VS-80PF140W Original	VS-80PF140W garantiert	VS-80PF140W RFQ	VS-80PF140W 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