

	<p>VS-81RIA40PBF</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-81RIA40PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 125A TO-94</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-81RIA40PBF.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-81RIA40PBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 400V 125A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.6V
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (V _{GT}) (Max)	2.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AC (TO-94)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AC, TO-94-4, Stud
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	125A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	80A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	15mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1600A, 1675A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	120mA

VS-81RIA40PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-81RIA40PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-81RIA40PBF 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-81RIA40PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-81RIA40 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 125A TO-94</p>	 <p>VS-81RIA80M Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 125A TO-94</p>	 <p>VS-81RIA80 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 125A TO-94</p>	 <p>VS-81RIA120PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 125A TO-94</p>
 <p>VS-81RIA40 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 125A TO-94</p>	 <p>VS-81RIA40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 125A TO-94</p>	 <p>VS-81RIA80M Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 125A TO-94</p>	 <p>VS-81RIA120 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 125A TO-94</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-81RIA40PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-81RIA40PBF Datenblatt	VS-81RIA40PBF-Datenblätter	VS-81RIA40PBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-81RIA40PBF
VS-81RIA40PBF Electronic	VS-81RIA40PBF-Komponenten	VS-81RIA40PBF-Verteiler	VS-81RIA40PBF-Bild	VS-81RIA40PBF-Teil
VS-81RIA40PBF Preis	VS-81RIA40PBF Hersteller	VS-81RIA40PBF Bild	VS-81RIA40PBF Aktie	VS-81RIA40PBF Inventar
VS-81RIA40PBF Neu	VS-81RIA40PBF Original	VS-81RIA40PBF garantiert	VS-81RIA40PBF RFQ	VS-81RIA40PBF 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