

	<h2 style="color: #E67E22;">VS-181RKI40</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-181RKI40</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 285A TO-93</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-181RKI40.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-181RKI40
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 400V 285A TO-93
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.35V
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AB (TO-93)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AB, TO-93-4, Stud
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	285A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	180A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	30mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	3500A, 3660A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-181RKI40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-181RKI40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-181RKI40 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-181RKI40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-181RKI100PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 285A TO-93</p>	 <p>VS-181RKI80 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 285A TO-93</p>	 <p>VS-181RKI100 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 285A TO-93</p>	 <p>VS-181RKI100PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 285A TO-93</p>
 <p>VS-180RKI80PBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOD SCR PH CTRL 800V 180A TO-93</p>	 <p>VS-181RKI40 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 285A TO-93</p>	 <p>VS-181RKI100 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1000V 285A TO-93</p>	 <p>VS-181RKI40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 285A TO-93</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-181RKI40 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-181RKI40-Datenblätter	VS-181RKI40 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-181RKI40
VS-181RKI40 Electronic	VS-181RKI40-Komponenten	VS-181RKI40-Verteiler	VS-181RKI40-Bild
VS-181RKI40 Preis	VS-181RKI40 Hersteller	VS-181RKI40 Bild	VS-181RKI40 Aktie
VS-181RKI40 Neu	VS-181RKI40 Original	VS-181RKI40 garantiert	VS-181RKI40 RFQ
			VS-181RKI40 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