









	<p>VS-181RKI40PBF</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-181RKI40PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 285A TO-93</p>
	<p>Datenblätter:  VS-181RKI40PBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-181RKI40PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
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
Andere Namen	VS181RKI40PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 400V 285A Standard Recovery 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-181RKI40PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-181RKI40PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-181RKI40PBF 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-181RKI40PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-181RKI40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-181RKI40PBF Datenblatt	VS-181RKI40PBF-Datenblätter	VS-181RKI40PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-181RKI40PBF
VS-181RKI40PBF Electronic	VS-181RKI40PBF-Komponenten	VS-181RKI40PBF-Verteiler	VS-181RKI40PBF-Bild	VS-181RKI40PBF-Teil
VS-181RKI40PBF Preis	VS-181RKI40PBF Hersteller	VS-181RKI40PBF Bild	VS-181RKI40PBF Aktie	VS-181RKI40PBF Inventar
VS-181RKI40PBF Neu	VS-181RKI40PBF Original	VS-181RKI40PBF garantiert	VS-181RKI40PBF RFQ	VS-181RKI40PBF 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