









	<p>VS-180RKI80PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-180RKI80PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOD SCR PH CTRL 800V 180A TO-93</p>
	<p>Datenblätter:  VS-180RKI80PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 1 pcs 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-180RKI80PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOD SCR PH CTRL 800V 180A TO-93
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.35V
Spannung - Aus-Zustand	800V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 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)	3800A, 4000A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA
Basisteilenummer	180RKI*

VS-180RKI80PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-180RKI80PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-180RKI80PBF 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-180RKI80PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-180RKI80PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-180RKI80PBF Datenblatt	VS-180RKI80PBF-Datenblätter	VS-180RKI80PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-180RKI80PBF
VS-180RKI80PBF Electronic	VS-180RKI80PBF-Komponenten	VS-180RKI80PBF-Verteiler	VS-180RKI80PBF-Bild	VS-180RKI80PBF-Teil
VS-180RKI80PBF Preis	VS-180RKI80PBF Hersteller	VS-180RKI80PBF Bild	VS-180RKI80PBF Aktie	VS-180RKI80PBF Inventar
VS-180RKI80PBF Neu	VS-180RKI80PBF Original	VS-180RKI80PBF garantiert	VS-180RKI80PBF RFQ	VS-180RKI80PBF 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