

	<p>VS-110RKI40PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-110RKI40PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VS-110RKI40PBF.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>	

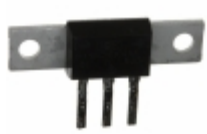







Spezifikationen

Teilenummer	VS-110RKI40PBF
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.57V
Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2V
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 (It (RMS)) (Max)	172A
Strom - EIN-Zustand (It (AV)) (max)	110A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	20mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1750A, 1830A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	120mA

VS-110RKI40PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-110RKI40PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-110RKI40PBF 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-110RKI40PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-111CNQ045APBF Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V D618</p>	 <p>VS-110RKI40 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 110A TO-94</p>	 <p>VS-110RKI40M Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-110RKI40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC</p>
 <p>VS-110RKI40M Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-110RKI80PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-110RKI80 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 110A TO-94C</p>	 <p>VS-110RKI80PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 172A TO-94 TO-209AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-110RKI40PBF Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-110RKI40PBF Datenblatt	VS-110RKI40PBF-Datenblätter	VS-110RKI40PBF PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-110RKI40PBF
VS-110RKI40PBF Electronic	VS-110RKI40PBF-Komponenten	VS-110RKI40PBF-Verteiler	VS-110RKI40PBF-Bild	VS-110RKI40PBF-Teil
VS-110RKI40PBF Preis	VS-110RKI40PBF Hersteller	VS-110RKI40PBF Bild	VS-110RKI40PBF Aktie	VS-110RKI40PBF Inventar
VS-110RKI40PBF Neu	VS-110RKI40PBF Original	VS-110RKI40PBF garantiert	VS-110RKI40PBF RFQ	VS-110RKI40PBF 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