

	<b>VS-110RKI40</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-110RKI40
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 400V 110A TO-94
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-110RKI40.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-110RKI40
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 400V 110A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (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 ~ 140°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	172A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	110A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	20mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2080A, 2180A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	120mA

VS-110RKI40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-110RKI40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-110RKI40 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-110RKI40 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:				
	<b>VS-110RKI40PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC	<b>VS-110RKI120MPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC	<b>VS-110RKI180</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 110A TO-94C	<b>VS-110RKI40</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 110A TO-94
				
	<b>VS-110RKI120MPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC	<b>VS-110RKI40M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC	<b>VS-110RKI120PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC	<b>VS-110RKI120PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-110RKI40 Vishay / Semiconductor -Diodes Division	VS-110RKI40-Datenblätter	VS-110RKI40-Datenblatt	VS-110RKI40 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-110RKI40
VS-110RKI40 Electronic	VS-110RKI40-Komponenten	VS-110RKI40-Verteiler	VS-110RKI40-Bild	VS-110RKI40-Teil
VS-110RKI40 Preis	VS-110RKI40 Hersteller	VS-110RKI40 Bild	VS-110RKI40 Aktie	VS-110RKI40 Inventar
VS-110RKI40 Neu	VS-110RKI40 Original	VS-110RKI40 garantiert	VS-110RKI40 RFQ	VS-110RKI40 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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