








	<h2>VS-110RKI40</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-110RKI40</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 400V 110A TO-94</p> <p>Datenblätter:  VS-110RKI40.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-110RKI40
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 400V 110A TO-94
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
Andere Namen	*110RKI40
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 400V 172A Standard Recovery 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)	2080A, 2180A
Strom - Haltestrom (Ih) (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 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-110RKI40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-110RKI40 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-110RKI40 Datenblatt	VS-110RKI40-Datenblätter	VS-110RKI40 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 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

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