









	<p>VS-111RKI80</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-111RKI80</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 800V 172A TO-94 TO-209AC</p> <p>Datenblätter:  VS-111RKI80.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-111RKI80
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 800V 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	800V
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	VS111RKI80
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 800V 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)	1750A, 1830A
Strom - Haltestrom (Ih) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	120mA

VS-111RKI80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-111RKI80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-111RKI80 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-111RKI80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-111RKI80PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-112CNQ030APBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618</p>	 <p>VS-112CNQ030ASLPBF Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V D618SL</p>	 <p>VS-111RKI40 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC</p>
 <p>VS-111RKI40 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-111RKI40PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-111RKI80 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-111RKI40PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 172A TO-94 TO-209AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-111RKI80 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-111RKI80 Datenblatt	VS-111RKI80-Datenblätter	VS-111RKI80 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-111RKI80
VS-111RKI80 Electronic	VS-111RKI80-Komponenten	VS-111RKI80-Verteiler	VS-111RKI80-Bild	VS-111RKI80-Teil
VS-111RKI80 Preis	VS-111RKI80 Hersteller	VS-111RKI80 Bild	VS-111RKI80 Aktie	VS-111RKI80 Inventar
VS-111RKI80 Neu	VS-111RKI80 Original	VS-111RKI80 garantiert	VS-111RKI80 RFQ	VS-111RKI80 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