

	<p>VS-111RKI120</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-111RKI120</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC</p> <p>Datenblätter:  VS-111RKI120.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-111RKI120
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.57V
Spannung - Aus-Zustand	1200V
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 (I _t (RMS)) (Max)	172A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	110A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	20mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1750A, 1830A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	120mA

VS-111RKI120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-111RKI120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-111RKI120 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-111RKI120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-111RKI120 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-111MT160KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-111MT80KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-111RKI120M Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>
 <p>VS-111MT160KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-111RKI120MPBF Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-111MT80KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-111RKI120M Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-111RKI120 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-111RKI120 Datenblatt	VS-111RKI120-Datenblätter	VS-111RKI120 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-111RKI120
VS-111RKI120 Electronic	VS-111RKI120-Komponenten	VS-111RKI120-Verteiler	VS-111RKI120-Bild	VS-111RKI120-Teil
VS-111RKI120 Preis	VS-111RKI120 Hersteller	VS-111RKI120 Bild	VS-111RKI120 Aktie	VS-111RKI120 Inventar
VS-111RKI120 Neu	VS-111RKI120 Original	VS-111RKI120 garantiert	VS-111RKI120 RFQ	VS-111RKI120 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