









	<h2>VS-110RKI120</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-110RKI120</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 200V 110A TO-94</p> <p>Datenblätter:  VS-110RKI120.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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-110RKI120
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 200V 110A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (Vtm) (Max)	1.57V
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
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	*110RKI120
Betriebstemperatur	-40°C ~ 140°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.2kV 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-110RKI120 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-110RKI120-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-110RKI120 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-110RKI120 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-110MT160KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOD BRIDGE 2PH 1600V MTK</p>	 <p>VS-110MT80KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-110MT140KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p>VS-110MT160KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MOD BRIDGE 2PH 1600V MTK</p>
 <p>VS-110RKI120 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 200V 110A TO-94</p>	 <p>VS-110RKI120M Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-110RKI120M Electro-Films (EFI) / Vishay Division THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p>VS-110MT80KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-110RKI120 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-110RKI120 Datenblatt	VS-110RKI120-Datenblätter	VS-110RKI120 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-110RKI120
VS-110RKI120 Electronic	VS-110RKI120-Komponenten	VS-110RKI120-Verteiler	VS-110RKI120-Bild	VS-110RKI120-Teil
VS-110RKI120 Preis	VS-110RKI120 Hersteller	VS-110RKI120 Bild	VS-110RKI120 Aktie	VS-110RKI120 Inventar
VS-110RKI120 Neu	VS-110RKI120 Original	VS-110RKI120 garantiert	VS-110RKI120 RFQ	VS-110RKI120 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