

	<p><b>VS-111RKI120M</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-111RKI120M</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-111RKI120M.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	VS-111RKI120M
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (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	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)	1750A, 1830A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	120mA

VS-111RKI120M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-111RKI120M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-111RKI120M 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-111RKI120M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-111RKI120PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p><b>VS-111MT160KPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p><b>VS-111RKI120MPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p><b>VS-111MT80KPBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>
 <p><b>VS-111MT80KPBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay POWER MOD 3PH BRIDGE 110A MTK</p>	 <p><b>VS-111RKI120PBF</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC</p>	 <p><b>VS-111RKI120M</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 110A TO-94 TO-209AC</p>	 <p><b>VS-111RKI120</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 172A TO-94 TO-209AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-111RKI120M Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-111RKI120M Datenblatt	VS-111RKI120M-Datenblätter	VS-111RKI120M PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-111RKI120M
VS-111RKI120M Electronic	VS-111RKI120M-Komponenten	VS-111RKI120M-Verteiler	VS-111RKI120M-Bild	VS-111RKI120M-Teil
VS-111RKI120M Preis	VS-111RKI120M Hersteller	VS-111RKI120M Bild	VS-111RKI120M Aktie	VS-111RKI120M Inventar
VS-111RKI120M Neu	VS-111RKI120M Original	VS-111RKI120M garantiert	VS-111RKI120M RFQ	VS-111RKI120M 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