
	<p>VS-ST173C12CFK0L</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST173C12CFK0L</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1200V 610A A-PUK</p> <p>Datenblätter: 1.VS-ST173C12CFK0L.pdf 2.VS-ST173C12CFK0L.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-ST173C12CFK0L
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 1200V 610A A-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	2.07V
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Andere Namen	VSST173C12CFK0L
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.2kV 610A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	610A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	330A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	40mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	3940A, 4120A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST173C12CFK0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST173C12CFK0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST173C12CFK0L 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-ST173C12CFK0L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-ST173C12CFK1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 610A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C10CFP1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 610A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFK1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 610A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFP0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>
 <p>VS-ST173C12CFK0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFK0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFP0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFK0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 610A A-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST173C12CFK0L Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST173C12CFK0L Datenblatt	VS-ST173C12CFK0L-Datenblätter	VS-ST173C12CFK0L PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST173C12CFK0L
VS-ST173C12CFK0L Electronic	VS-ST173C12CFK0L-Komponenten	VS-ST173C12CFK0L-Verteiler	VS-ST173C12CFK0L-Bild	VS-ST173C12CFK0L-Teil
VS-ST173C12CFK0L Preis	VS-ST173C12CFK0L Hersteller	VS-ST173C12CFK0L Bild	VS-ST173C12CFK0L Aktie	VS-ST173C12CFK0L Inventar
VS-ST173C12CFK0L Neu	VS-ST173C12CFK0L Original	VS-ST173C12CFK0L garantiert	VS-ST173C12CFK0L RFQ	VS-ST173C12CFK0L Online bestellen