








	<p>VS-ST173C12CFK1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST173C12CFK1</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1200V 610A A-PUK</p> <p>Datenblätter: 1.VS-ST173C12CFK1.pdf 2.VS-ST173C12CFK1.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-ST173C12CFK1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
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	1200V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
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-ST173C12CFK1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST173C12CFK1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST173C12CFK1 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-ST173C12CFK1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST173C12CFK0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFP1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 610A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFK0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 610A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFK1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 610A A-PUK</p>
 <p>VS-ST173C12CFK0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFP0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 1200V 330A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173C12CFK0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 610A A-PUK</p>	 <p>VS-ST173S10PFP1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1000V 275A TO-93</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST173C12CFK1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST173C12CFK1 Datenblatt	VS-ST173C12CFK1-Datenblätter	VS-ST173C12CFK1 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST173C12CFK1
VS-ST173C12CFK1 Electronic	VS-ST173C12CFK1-Komponenten	VS-ST173C12CFK1-Verteiler	VS-ST173C12CFK1-Bild	VS-ST173C12CFK1-Teil
VS-ST173C12CFK1 Preis	VS-ST173C12CFK1 Hersteller	VS-ST173C12CFK1 Bild	VS-ST173C12CFK1 Aktie	VS-ST173C12CFK1 Inventar
VS-ST173C12CFK1 Neu	VS-ST173C12CFK1 Original	VS-ST173C12CFK1 garantiert	VS-ST173C12CFK1 RFQ	VS-ST173C12CFK1 Online bestellen