









	<p><b>VS-ST303C12CFK1L</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST303C12CFK1L</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 1200V 1180A E-PUK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST303C12CFK1L.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>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-ST303C12CFK1L
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 1200V 1180A E-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	2.16V
Spannung - Aus-Zustand	1200V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AB (E-Puk)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, E-PUK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	1180A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	620A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	6690A, 7000A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST303C12CFK1L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST303C12CFK1L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST303C12CFK1L 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-ST303C12CFK1L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST303C12LFJ1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 1180A B-PUK</p>	 <p><b>VS-ST303C12CFK0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1200V 620A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST303C12CFK1L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 1180A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST303C12CFK1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 1180A E-PUK</p>
 <p><b>VS-ST303C12CFK1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 1180A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST303C12CFK0L</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 1180A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST303C12CFK0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 1180A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST303C12LFJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 1180A B-PUK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-ST303C12CFK1L Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST303C12CFK1L Datenblatt	VS-ST303C12CFK1L-Datenblätter	VS-ST303C12CFK1L PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST303C12CFK1L
VS-ST303C12CFK1L Electronic	VS-ST303C12CFK1L-Komponenten	VS-ST303C12CFK1L-Verteiler	VS-ST303C12CFK1L-Bild	VS-ST303C12CFK1L-Teil
VS-ST303C12CFK1L Preis	VS-ST303C12CFK1L Hersteller	VS-ST303C12CFK1L Bild	VS-ST303C12CFK1L Aktie	VS-ST303C12CFK1L Inventar
VS-ST303C12CFK1L Neu	VS-ST303C12CFK1L Original	VS-ST303C12CFK1L garantiert	VS-ST303C12CFK1L RFQ	VS-ST303C12CFK1L Online bestellen