

	<h2 style="color: orange;">VS-ST733C08LFM0L</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST733C08LFM0L
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 1900A B-PUK
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VS-ST733C08LFM0L.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VS-ST733C08LFM0L.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST733C08LFM0L
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 800V 1900A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.63V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AC, B-PUK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AC, B-PUK
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	1900A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	940A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	75mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	16800A, 17600A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST733C08LFM0L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST733C08LFM0L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST733C08LFM0L 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-ST733C08LFM0L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>VS-ST733C08LFM0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1900A B-PUK	 <b>VS-ST733C08LFM1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1900A B-PUK	 <b>VS-ST780C04L0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 400V 350A B-PUK	 <b>VS-ST733C08LFL1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1900A B-PUK
 <b>VS-ST733C08LFM0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1900A B-PUK	 <b>VS-ST733C08LFL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1900A B-PUK	 <b>VS-ST733C08LFL0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 400V 930A B-PUK	 <b>VS-ST780C04L0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 400V 350A B-PUK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST733C08LFM0L Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST733C08LFM0L Datenblatt	VS-ST733C08LFM0L-Datenblätter	VS-ST733C08LFM0L PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST733C08LFM0L
VS-ST733C08LFM0L Electronic	VS-ST733C08LFM0L-Komponenten	VS-ST733C08LFM0L-Verteiler	VS-ST733C08LFM0L-Bild	VS-ST733C08LFM0L-Teil
VS-ST733C08LFM0L Preis	VS-ST733C08LFM0L Hersteller	VS-ST733C08LFM0L Bild	VS-ST733C08LFM0L Aktie	VS-ST733C08LFM0L Inventar
VS-ST733C08LFM0L Neu	VS-ST733C08LFM0L Original	VS-ST733C08LFM0L garantiert	VS-ST733C08LFM0L RFQ	VS-ST733C08LFM0L Online bestellen