	<h2>VS-ST733C08LFM0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST733C08LFM0</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 800V 1900A B-PUK</p> <p>Datenblätter: 1.VS-ST733C08LFM0.pdf 2.VS-ST733C08LFM0.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-ST733C08LFM0
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 800V 1900A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (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 _t (RMS)) (Max)	1900A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	940A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	75mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	16800A, 17600A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST733C08LFM0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST733C08LFM0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST733C08LFM0 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-ST733C08LFM0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST733C08LFM0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1900A B-PUK</p>	 <p>VS-ST733C08LFLO Electro-Films (EFI) / Vishay SCR INVERTER 400V 930A B-PUK</p>	 <p>VS-ST733C08LFLO Vishay Semiconductor Diodes Division SCR INVERTER 400V 930A B-PUK</p>	 <p>VS-ST733C08LFL1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1900A B-PUK</p>
 <p>VS-ST733C08LFL1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1900A B-PUK</p>	 <p>VS-ST733C08LFM1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1900A B-PUK</p>	 <p>VS-ST733C08LFM0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1900A B-PUK</p>	 <p>VS-ST733C08LFM0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 1900A B-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST733C08LFM0 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST733C08LFM0 Datenblatt	VS-ST733C08LFM0-Datenblätter	VS-ST733C08LFM0 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST733C08LFM0
VS-ST733C08LFM0 Electronic	VS-ST733C08LFM0-Komponenten	VS-ST733C08LFM0-Verteiler	VS-ST733C08LFM0-Bild	VS-ST733C08LFM0-Teil
VS-ST733C08LFM0 Preis	VS-ST733C08LFM0 Hersteller	VS-ST733C08LFM0 Bild	VS-ST733C08LFM0 Aktie	VS-ST733C08LFM0 Inventar
VS-ST733C08LFM0 Neu	VS-ST733C08LFM0 Original	VS-ST733C08LFM0 garantiert	VS-ST733C08LFM0 RFQ	VS-ST733C08LFM0 Online bestellen

Contact us: 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