

	<h2 style="color: red;">VS-ST333C08LFM1</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST333C08LFM1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 800V 1435A B-PUK
	<b>Datenblätter:</b>  VS-ST333C08LFM1.pdf
	<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	









### Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST333C08LFM1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 800V 1435A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.96V
Spannung - Aus-Zustand	800V
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
Andere Namen	VSST333C08LFM1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 1435A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	1435A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	720A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9250A, 9700A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST333C08LFM1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST333C08LFM1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST333C08LFM1 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-ST333C08LFM1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST333C08LFM0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 720A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST333S04PFM0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 330A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST333S04PFL0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 330A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST333S04PFL0P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 518A TO-118</p>
 <p><b>VS-ST333C08LFM1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1435A B-PUK</p>	 <p><b>VS-ST333S04PFL0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 330A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST333C08LFL1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 1435A B-PUK</p>	 <p><b>VS-ST333S04PFL0P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 518A TO-118</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST333C08LFM1 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST333C08LFM1 Datenblatt	VS-ST333C08LFM1-Datenblätter	VS-ST333C08LFM1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST333C08LFM1
VS-ST333C08LFM1 Electronic	VS-ST333C08LFM1-Komponenten	VS-ST333C08LFM1-Verteiler	VS-ST333C08LFM1-Bild	VS-ST333C08LFM1-Teil
VS-ST333C08LFM1 Preis	VS-ST333C08LFM1 Hersteller	VS-ST333C08LFM1 Bild	VS-ST333C08LFM1 Aktie	VS-ST333C08LFM1 Inventar
VS-ST333C08LFM1 Neu	VS-ST333C08LFM1 Original	VS-ST333C08LFM1 garantiert	VS-ST333C08LFM1 RFQ	VS-ST333C08LFM1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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