

<b>VS-ST733C04LFL1</b>	
Teilenummer	<a href="#">VS-ST733C04LFL1</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	SCR 400V 1900A B-PUK
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
VS-ST733C04LFL1 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von VS-ST733C04LFL1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">VS-ST733C04LFL1</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	Beschreibung	SCR 400V 1900A B-PUK
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.63V	Spannung - Aus-Zustand	400V
Spannung - Gate-Trigger (V <sub>GT</sub> ) (Max)	3V	Supplier Device-Gehäuse	TO-200AC, B-PUK
Serie	-	SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk	Verpackung / Gehäuse	TO-200AC, B-PUK
Andere Namen	VSST733C04LFL1	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 400V 1900A Standard Recovery Chassis Mount TO-200AC, B-PUK	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-ST733C04LFL1 500 pcs Neu und original auf Lager, VS-ST733C04LFL1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](#) online, VS-ST733C04LFL1 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VS-ST733C04LFL1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für VS-ST733C04LFL1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">VS-ST733C04LFL1</a>	SCR 400V 1900A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFL1</a>	SCR 800V 1900A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C20L1L</a>	SCR 2000V 2000A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C18L1L</a>	SCR 1800V 2000A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFL0</a>	SCR INVERTER 400V 930A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C20L0</a>	SCR 2000V 2000A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFLM0L</a>	SCR 800V 1900A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C18L1L</a>	SCR 1800V 2000A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C18L1</a>	SCR 1800V 2000A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFL1</a>	SCR 800V 1900A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C20L0</a>	SCR 2000V 2000A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C20L1</a>	SCR 2000V 2000A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFL0</a>	SCR INVERTER 400V 930A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFLM0</a>	SCR 800V 1900A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C08LFLM0</a>	SCR 800V 1900A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C20L1L</a>	SCR 2000V 2000A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C20L1</a>	SCR 2000V 2000A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST730C18L1</a>	SCR 1800V 2000A B-PUK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C04LFLM1</a>	SCR 400V 1900A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs
	<a href="#">VS-ST733C04LFL1</a>	SCR 400V 1900A B-PUK	Vishay Semiconductor Diodes Division	500 pcs

VS-ST733C04LFL1-Lager	VS-ST733C04LFL1 Preis	VS-ST733C04LFL1-Elektronik	VS-ST733C04LFL1-Komponenten
VS-ST733C04LFL1 Inventar	VS-ST733C04LFL1 Digikey	Lieferant VS-ST733C04LFL1	VS-ST733C04LFL1 online bestellen
Anfrage VS-ST733C04LFL1	VS-ST733C04LFL1-Bild	VS-ST733C04LFL1 Bild	VS-ST733C04LFL1 PDF
VS-ST733C04LFL1 Datenblatt	VS-ST733C04LFL1 Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	