

	VS-ST330C14L0
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST330C14L0
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR PHASE CONT 1400V 650A B-PUK
	Datenblätter:  VS-ST330C14L0.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST330C14L0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1400V 650A B-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.9V
Spannung - Aus-Zustand	1.4kV
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	*ST330C14L0
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 1.4kV 1230A Standard Recovery Chassis Mount TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	1230A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	650A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	9000A, 9420A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	ST330C*L

VS-ST330C14L0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST330C14L0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST330C14L0 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-ST330C14L0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VS-ST330C14L1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400V 1420A B-PUK	 VS-ST330C14C1L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1400V 1420A E-PUK	 VS-ST330C14C1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400V 1420A E-PUK	 VS-ST330C14C1L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1400V 1420A E-PUK
 VS-ST330C16C0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 720A A-PUK	 VS-ST330C16C0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 720A A-PUK	 VS-ST330C14L0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1400V 650A B-PUK	 VS-ST330C14L1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1400V 1420A B-PUK

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST330C14L0 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST330C14L0 Datenblatt	VS-ST330C14L0-Datenblätter	VS-ST330C14L0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST330C14L0
VS-ST330C14L0 Electronic	VS-ST330C14L0-Komponenten	VS-ST330C14L0-Verteiler	VS-ST330C14L0-Bild	VS-ST330C14L0-Teil
VS-ST330C14L0 Preis	VS-ST330C14L0 Hersteller	VS-ST330C14L0 Bild	VS-ST330C14L0 Aktie	VS-ST330C14L0 Inventar
VS-ST330C14L0 Neu	VS-ST330C14L0 Original	VS-ST330C14L0 garantiert	VS-ST330C14L0 RFQ	VS-ST330C14L0 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