

	VS-ST110S08P0V
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST110S08P0V
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR PHASE CONT 800V 110A TO-94
	Datenblätter:  VS-ST110S08P0V.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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-ST110S08P0V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 800V 110A TO-94
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.52V
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AC (TO-94)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AC, TO-94-4, Stud
Andere Namen	*ST110S08P0V
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis, Stud Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 800V 175A Standard Recovery Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	175A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	110A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	20mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	2700A, 2830A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA
Basisteilenummer	ST110S

VS-ST110S08P0V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST110S08P0V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST110S08P0V 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-ST110S08P0V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
	VS-ST110S04P2V Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 175A TO-94	VS-ST110S08P0VPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 175A TO-94	VS-ST110S08P0V Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 800V 110A TO-94	VS-ST110S08P1VPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 175A TO-94
				
	VS-ST110S04P2VPBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 175A TO-94	VS-ST110S04P2VPBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 175A TO-94	VS-ST110S08P1V Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 175A TO-94	VS-ST110S08P1V Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 175A TO-94

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST110S08P0V Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST110S08P0V Datenblatt	VS-ST110S08P0V-Datenblätter	VS-ST110S08P0V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST110S08P0V
VS-ST110S08P0V Electronic	VS-ST110S08P0V-Komponenten	VS-ST110S08P0V-Verteiler	VS-ST110S08P0V-Bild	VS-ST110S08P0V-Teil
VS-ST110S08P0V Preis	VS-ST110S08P0V Hersteller	VS-ST110S08P0V Bild	VS-ST110S08P0V Aktie	VS-ST110S08P0V Inventar
VS-ST110S08P0V Neu	VS-ST110S08P0V Original	VS-ST110S08P0V garantiert	VS-ST110S08P0V RFQ	VS-ST110S08P0V 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