

	VS-ST303S12PFK0
	Hersteller-Teilenummer: VS-ST303S12PFK0
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: SCR PHASE CONT 1200V 300A TO-118
	Datenblätter:  VS-ST303S12PFK0.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST303S12PFK0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHASE CONT 1200V 300A TO-118
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	2.16V
Spannung - Aus-Zustand	1.2kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	TO-209AE (TO-118)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-209AE, TO-118-4, Stud
Andere Namen	*ST303S12PFK0
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 1.2kV 471A Standard Recovery Chassis, Stud Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	471A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	300A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	7950A, 8320A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA
Basisteilenummer	ST303S

VS-ST303S12PFK0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST303S12PFK0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST303S12PFK0 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-ST303S12PFK0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:				
	VS-ST303S04PFN0P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 471A TO-118	VS-ST303S08PFL1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 471A TO-118	VS-ST303S12PFK0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1200V 300A TO-118	VS-ST303S08PFL1P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 471A TO-118
				
	VS-ST303S12PFK1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 471A TO-118	VS-ST303S08PFL1P Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 800V 471A TO-118	VS-ST303S08PFL1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 800V 471A TO-118	VS-ST303S12PFK0P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 471A TO-118

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST303S12PFK0 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST303S12PFK0 Datenblatt	VS-ST303S12PFK0-Datenblätter	VS-ST303S12PFK0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST303S12PFK0
VS-ST303S12PFK0 Electronic	VS-ST303S12PFK0-Komponenten	VS-ST303S12PFK0-Verteiler	VS-ST303S12PFK0-Bild	VS-ST303S12PFK0-Teil
VS-ST303S12PFK0 Preis	VS-ST303S12PFK0 Hersteller	VS-ST303S12PFK0 Bild	VS-ST303S12PFK0 Aktie	VS-ST303S12PFK0 Inventar
VS-ST303S12PFK0 Neu	VS-ST303S12PFK0 Original	VS-ST303S12PFK0 garantiert	VS-ST303S12PFK0 RFQ	VS-ST303S12PFK0 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