








	<p>VS-ST1000C16K1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST1000C16K1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1600V 2913A K-PUK</p> <p>Datenblätter: 1.VS-ST1000C16K1.pdf 2.VS-ST1000C16K1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST1000C16K1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 1600V 2913A K-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.8V
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	3V
Supplier Device-Gehäuse	A-24 (K-Puk)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AC, K-PUK, A-24
Andere Namen	VSST1000C16K1
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 1.6kV 2913A Standard Recovery Chassis Mount A-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	2913A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	1473A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	100mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	17000A, 18100A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST1000C16K1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST1000C16K1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST1000C16K1 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-ST1000C16K1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-ST1000C18K1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1800V 2913A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1000C16K0 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 1600V 1470A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1000C14K1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1400V 1470A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1000C18K0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1800V 1470A K-PUK</p>
 <p>VS-ST1000C16K0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1600V 1470A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1000C16K1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 2913A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1000C12K1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 2913A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1000C18K1 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1800V 2913A K-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST1000C16K1 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST1000C16K1 Datenblatt	VS-ST1000C16K1-Datenblätter	VS-ST1000C16K1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST1000C16K1
VS-ST1000C16K1 Electronic	VS-ST1000C16K1 Hersteller	VS-ST1000C16K1-Komponenten	VS-ST1000C16K1-Bild	VS-ST1000C16K1-Teil
VS-ST1000C16K1 Preis	VS-ST1000C16K1 Neu	VS-ST1000C16K1 Original	VS-ST1000C16K1 Verteiler	VS-ST1000C16K1 Inventar
VS-ST1000C16K1 Bild	VS-ST1000C16K1 garantiert	VS-ST1000C16K1 RFQ	VS-ST1000C16K1 Aktie	VS-ST1000C16K1 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