
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST1200C16K3P</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SCR 1600V 3080A K-PUK</p>
	<p>Datenblätter: 1.VS-ST1200C16K3P.pdf 2.VS-ST1200C16K3P.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









Spezifikationen

Teilenummer	VS-ST1200C16K3P
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 1600V 3080A K-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.73V
Spannung - Aus-Zustand	1600V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	3080A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	1650A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	100mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	25700A, 26900A
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST1200C16K3P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST1200C16K3P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST1200C16K3P Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VS-ST1200C16K3P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>VS-ST1200C16K1L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 3080A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1200C18K0P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1800V 3080A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1200C16K1L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 3080A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1200C18K0L Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1800V 3080A K-PUK</p>
 <p>VS-ST1200C18K0L Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1800V 3080A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1200C16K1 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 3080A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1200C18K0 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 1800V 1650A K-PUK</p>	 <p>VS-ST1200C16K3P Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 3080A K-PUK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST1200C16K3P Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST1200C16K3P Datenblatt	VS-ST1200C16K3P-Datenblätter	VS-ST1200C16K3P PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST1200C16K3P
VS-ST1200C16K3P Electronic	VS-ST1200C16K3P-Komponenten	VS-ST1200C16K3P-Verteiler	VS-ST1200C16K3P-Bild	VS-ST1200C16K3P-Teil
VS-ST1200C16K3P Preis	VS-ST1200C16K3P Hersteller	VS-ST1200C16K3P Bild	VS-ST1200C16K3P Aktie	VS-ST1200C16K3P Inventar
VS-ST1200C16K3P Neu	VS-ST1200C16K3P Original	VS-ST1200C16K3P garantiert	VS-ST1200C16K3P RFQ	VS-ST1200C16K3P Online bestellen