









	<p><b>VS-ST380C04C1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST380C04C1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Diodes Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SCR 400V 1900A E-PUK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST380C04C1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-ST380C04C1
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Diodes Division
Beschreibung	SCR 400V 1900A E-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V <sub>tm</sub> ) (Max)	1.6V
Spannung - Aus-Zustand	400V
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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (RMS)) (Max)	1900A
Strom - EIN-Zustand (I <sub>t</sub> (AV)) (max)	960A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	50mA
Strom -. Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	12600A, 13200A
Strom - Haltestrom (I <sub>h</sub> ) (Max)	600mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	200mA

VS-ST380C04C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST380C04C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST380C04C1 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-ST380C04C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST380C06C0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 600V 960A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST380C06C0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 600V 960A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST380C06C0L</b> Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 600V 960A PUCK</p>	 <p><b>VS-ST380C06C0L</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 600V 960A PUCK</p>
 <p><b>VS-ST333S08PFL0P</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR 800V 518A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST333S08PFL0P</b> Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR 800V 518A TO-118</p>	 <p><b>VS-ST380C04C0</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CONT 400V 960A E-PUK</p>	 <p><b>VS-ST380C06C1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 600V 1900A E-PUK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-ST380C04C1 Vishay / Semiconductor - Diodes Division	VS-ST380C04C1 Datenblatt	VS-ST380C04C1-Datenblätter	VS-ST380C04C1 PDF	Vishay / Semiconductor - Diodes Division VS-ST380C04C1
VS-ST380C04C1 Electronic	VS-ST380C04C1-Komponenten	VS-ST380C04C1-Verteiler	VS-ST380C04C1-Bild	VS-ST380C04C1-Teil
VS-ST380C04C1 Preis	VS-ST380C04C1 Hersteller	VS-ST380C04C1 Bild	VS-ST380C04C1 Aktie	VS-ST380C04C1 Inventar
VS-ST380C04C1 Neu	VS-ST380C04C1 Original	VS-ST380C04C1 garantiert	VS-ST380C04C1 RFQ	VS-ST380C04C1 Online bestellen