









	<p><b>VS-ST250C04C3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VS-ST250C04C3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> THYRISTOR INV 400V 250A A-PUK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VS-ST250C04C3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VS-ST250C04C3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	THYRISTOR INV 400V 250A A-PUK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Supplier Device-Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	TO-200AB, A-PUK
Andere Namen	VSST250C04C3
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
...detaillierte Beschreibung	SCR Standard Recovery Chassis Mount TO-200AB, A-
Strom -, Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	-

VS-ST250C04C3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST250C04C3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST250C04C3 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-ST250C04C3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VS-ST230S16P1PBF</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 360A TO-93</p>	 <p><b>VS-ST280C04C1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 400V 960A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST250C04C3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR INV 400V 250A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST230S16P1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 360A TO-93</p>
 <p><b>VS-ST250C04C1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR INV 400V 250A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST280C04C1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 400V 960A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST280C04C0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CONT 400V 500A A-PUK</p>	 <p><b>VS-ST250C04C1</b> Vishay Semiconductor Diodes Division THYRISTOR INV 400V 250A A-PUK</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VS-ST250C04C3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST250C04C3 Datenblatt	VS-ST250C04C3-Datenblätter	VS-ST250C04C3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST250C04C3
VS-ST250C04C3 Electronic	VS-ST250C04C3-Komponenten	VS-ST250C04C3-Verteiler	VS-ST250C04C3-Bild	VS-ST250C04C3-Teil
VS-ST250C04C3 Preis	VS-ST250C04C3 Hersteller	VS-ST250C04C3 Bild	VS-ST250C04C3 Aktie	VS-ST250C04C3 Inventar
VS-ST250C04C3 Neu	VS-ST250C04C3 Original	VS-ST250C04C3 garantiert	VS-ST250C04C3 RFQ	VS-ST250C04C3 Online bestellen