









	<p>VS-ST250C04C1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-ST250C04C1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: THYRISTOR INV 400V 250A A-PUK</p> <p>Datenblätter:  VS-ST250C04C1.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-ST250C04C1
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	VSST250C04C1
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-ST250C04C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-ST250C04C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-ST250C04C1 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-ST250C04C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-ST250C04C1 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-ST250C04C1 Datenblatt	VS-ST250C04C1-Datenblätter	VS-ST250C04C1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-ST250C04C1
VS-ST250C04C1 Electronic	VS-ST250C04C1-Komponenten	VS-ST250C04C1-Verteiler	VS-ST250C04C1-Bild	VS-ST250C04C1-Teil
VS-ST250C04C1 Preis	VS-ST250C04C1 Hersteller	VS-ST250C04C1 Bild	VS-ST250C04C1 Aktie	VS-ST250C04C1 Inventar
VS-ST250C04C1 Neu	VS-ST250C04C1 Original	VS-ST250C04C1 garantiert	VS-ST250C04C1 RFQ	VS-ST250C04C1 Online bestellen