	<h2 style="color: red;">VS-40TPS16PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-40TPS16PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: SCR 1600V 55A TO-247</p> <p>Datenblätter:  VS-40TPS16PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 599 pcs 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>	

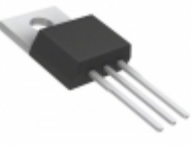

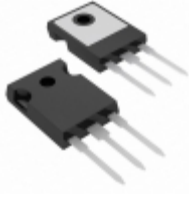
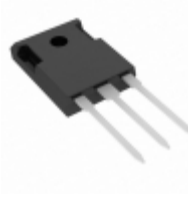

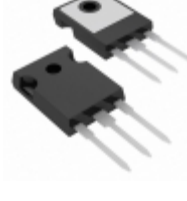
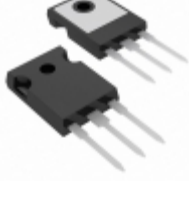

Spezifikationen

Teilenummer	VS-40TPS16PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR 1600V 55A TO-247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	599 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.85V
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AC
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-247-3
Andere Namen	VS40TPS16PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	SCR 1.6kV 55A Standard Recovery Through Hole TO-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	55A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	35A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	500µA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	500A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-40TPS16PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-40TPS16PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-40TPS16PBF 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-40TPS16PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-40TTS12PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 40A TO-220</p>	 <p>VS-40TTS12-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 40A TO-220</p>	 <p>VS-40TPS16-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 55A TO-247</p>	 <p>VS-40TPS16LHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR - TO-247-E3</p>
 <p>VS-40TTS12-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 40A TO-220</p>	 <p>VS-40TPS12PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHASE CTRL 1200V 35A TO247AC</p>	 <p>VS-40TPS16PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 55A TO-247</p>	 <p>VS-40TTS12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 40A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-40TPS16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-40TPS16PBF Datenblatt	VS-40TPS16PBF-Datenblätter	VS-40TPS16PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-40TPS16PBF
VS-40TPS16PBF Electronic	VS-40TPS16PBF-Komponenten	VS-40TPS16PBF-Verteiler	VS-40TPS16PBF-Bild	VS-40TPS16PBF-Teil
VS-40TPS16PBF Preis	VS-40TPS16PBF Hersteller	VS-40TPS16PBF Bild	VS-40TPS16PBF Aktie	VS-40TPS16PBF Inventar
VS-40TPS16PBF Neu	VS-40TPS16PBF Original	VS-40TPS16PBF garantiert	VS-40TPS16PBF RFQ	VS-40TPS16PBF 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