

	<p>Hersteller-Teilenummer: VS-70TPS16PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: SCR PHSE CTRL 75A 1600V SUPER247</p>
	<p>Datenblätter:  VS-70TPS16PBF.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 981 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


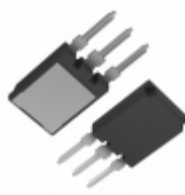
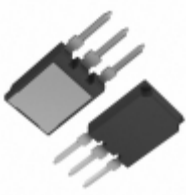





Spezifikationen

Teilenummer	VS-70TPS16PBF
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	SCR PHSE CTRL 75A 1600V SUPER247
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	981 pcs Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.4V
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	1.5V
Supplier Device-Gehäuse	SUPER-247 (TO-274AA)
Serie	-
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-274AA
Andere Namen	70TPS16PBF
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 75A Standard Recovery Through Hole SUPER-
Strom - EIN-Zustand (I _t (RMS)) (Max)	75A
Strom - EIN-Zustand (I _t (AV)) (max)	70A
Aktuelle - Aus-Zustand (Max)	1mA
Strom - Nicht Rep Surge 50, 60 Hz (ITSM)	1400A @ 50Hz
Strom - Haltestrom (I _h) (Max)	200mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	100mA
Basisteilenummer	70TPS*

VS-70TPS16PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-70TPS16PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-70TPS16PBF 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-70TPS16PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-71HF100 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 70A DO203AB</p>	 <p>VS-70TPS12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PH CONTR 1200V 70A SUPER-247</p>	 <p>VS-70TPS16PBF Vishay Semiconductor Diodes Division SCR PHSE CTRL 75A 1600V SUPER247</p>	 <p>VS-71HF10 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 70A DO203AB</p>
 <p>VS-71HF10 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 100V 70A DO203AB</p>	 <p>VS-70U60AMA Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE STD REC 600V 300A DO9</p>	 <p>VS-70MT80KPBF Electro-Films (EFI) / Vishay MOD IGBT 800V 70A 3-PHASE MTP</p>	 <p>VS-70MT80KPBF Vishay Semiconductor Diodes Division MOD IGBT 800V 70A 3-PHASE MTP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-70TPS16PBF Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-70TPS16PBF Datenblatt	VS-70TPS16PBF-Datenblätter	VS-70TPS16PBF PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-70TPS16PBF
VS-70TPS16PBF Electronic	VS-70TPS16PBF-Komponenten	VS-70TPS16PBF-Verteiler	VS-70TPS16PBF-Bild	VS-70TPS16PBF-Teil
VS-70TPS16PBF Preis	VS-70TPS16PBF Hersteller	VS-70TPS16PBF Bild	VS-70TPS16PBF Aktie	VS-70TPS16PBF Inventar
VS-70TPS16PBF Neu	VS-70TPS16PBF Original	VS-70TPS16PBF garantiert	VS-70TPS16PBF RFQ	VS-70TPS16PBF 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