

	<h2 style="color: red;">VS-40TPS16LHM3</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VS-40TPS16LHM3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: THYRISTOR - TO-247-E3
	Datenblätter:  VS-40TPS16LHM3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

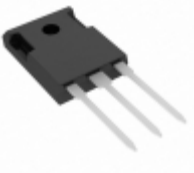
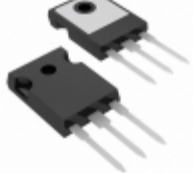
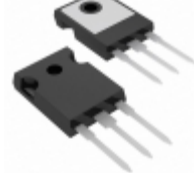


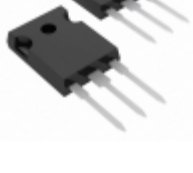

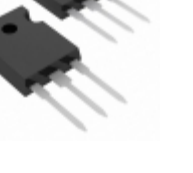
Spezifikationen

Teilenummer	VS-40TPS16LHM3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	THYRISTOR - TO-247-E3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Thyristoren-SCRs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - EIN-Zustand (V _{tm}) (Max)	1.92V
Spannung - Aus-Zustand	1.6kV
Spannung - Gate-Trigger (VGT) (Max)	2.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-247AD
Serie	Automotive, AEC-Q101
SCR-Typ	Standard Recovery
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-3P-3, SC-65-3 (Formed Leads)
Andere Namen	VS-40TPS16LHM3GITR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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)	300mA
Strom - Gate Trigger (IGT) (Max)	150mA

VS-40TPS16LHM3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-40TPS16LHM3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-40TPS16LHM3 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-40TPS16LHM3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VS-40TPS12LHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay THYRISTOR - TO-247-E3</p>	 <p>VS-40TPS16-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1600V 55A TO-247</p>	 <p>VS-40TPS16-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1600V 55A TO-247</p>	 <p>VS-40TTS12-M3 Electro-Films (EFI) / Vishay SCR 1200V 40A TO-220</p>
 <p>VS-40TTS12-M3 Vishay Semiconductor Diodes Division SCR 1200V 40A TO-220</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>	 <p>VS-40TPS12PBF Electro-Films (EFI) / Vishay SCR PHASE CTRL 1200V 35A TO247AC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VS-40TPS16LHM3 Electro-Films (EFI) / Vishay	VS-40TPS16LHM3-Datenblatt	VS-40TPS16LHM3-Datenblätter	VS-40TPS16LHM3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VS-40TPS16LHM3
VS-40TPS16LHM3 Electronic	VS-40TPS16LHM3-Komponenten	VS-40TPS16LHM3-Verteiler	VS-40TPS16LHM3-Bild	VS-40TPS16LHM3-Teil
VS-40TPS16LHM3 Preis	VS-40TPS16LHM3 Hersteller	VS-40TPS16LHM3 Bild	VS-40TPS16LHM3 Aktie	VS-40TPS16LHM3 Inventar
VS-40TPS16LHM3 Neu	VS-40TPS16LHM3 Original	VS-40TPS16LHM3 garantiert	VS-40TPS16LHM3 RFQ	VS-40TPS16LHM3 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