









	<p>VDRS14T350TME</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VDRS14T350TME</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR ST 14D 4500A 350V KNL18 TAPE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS14T350TME.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VDRS14T350TME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 14D 4500A 350V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	560V
Varistor Spannung (min)	504V
Varistorspannung (max.)	616V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 16.5mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	460V
Maximale AC Volts	350V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	156J
detaillierte Beschreibung	560V 4.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16.5mm
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	325pF @ 1kHz

VDRS14T350TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14T350TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14T350TME 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 VDRS14T350TME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS14T320BSE Vishay BC Components VARISTOR 510V 4.5KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRS14T350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS14T385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p>VDRS14T350TSE Vishay BC Components VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM</p>
 <p>VDRS14T385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p>VDRS14T320TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS14T350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p>VDRS14T420BSE Vishay BC Components VARISTOR 680V 4.5KA DISC 16.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14T350TME Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14T350TME Datenblatt	VDRS14T350TME-Datenblätter	VDRS14T350TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14T350TME
VDRS14T350TME Electronic	VDRS14T350TME-Komponenten	VDRS14T350TME-Verteiler	VDRS14T350TME-Bild	VDRS14T350TME-Teil
VDRS14T350TME Preis	VDRS14T350TME Hersteller	VDRS14T350TME Bild	VDRS14T350TME Aktie	VDRS14T350TME Inventar
VDRS14T350TME Neu	VDRS14T350TME Original	VDRS14T350TME garantiert	VDRS14T350TME RFQ	VDRS14T350TME 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