

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS14T320TSE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRS14T320TSE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR ST 14D 4500A 320V STLDS TAPE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS14T320TSE.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS14T320TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 14D 4500A 320V STLDS TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	510V
Varistor Spannung (min)	459V
Varistorspannung (max.)	561V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 16mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	420V
Maximale AC Volts	320V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	120J
detaillierte Beschreibung	510V 4.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16mm
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	370pF @ 1kHz

VDRS14T320TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14T320TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14T320TSE 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 VDRS14T320TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS14T350TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS14T320TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS14T385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p>VDRS14T350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM</p>
 <p>VDRS14T350TSE Vishay BC Components VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p>VDRS14T350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS14T300TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 300V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS14T320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 4.5KA DISC 16MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14T320TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14T320TSE Datenblatt	VDRS14T320TSE-Datenblätter	VDRS14T320TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14T320TSE
VDRS14T320TSE Electronic	VDRS14T320TSE-Komponenten	VDRS14T320TSE-Verteiler	VDRS14T320TSE-Bild	VDRS14T320TSE-Teil
VDRS14T320TSE Preis	VDRS14T320TSE Hersteller	VDRS14T320TSE Bild	VDRS14T320TSE Aktie	VDRS14T320TSE Inventar
VDRS14T320TSE Neu	VDRS14T320TSE Original	VDRS14T320TSE garantiert	VDRS14T320TSE RFQ	VDRS14T320TSE 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