

	<h2 style="color: red;">VDRS14T350BSE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRS14T350BSE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> VDR ST 14D 4500A 350V STLDS BULK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRS14T350BSE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VDRS14T350BSE</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	VDR ST 14D 4500A 350V STLDS BULK
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Varistoren, MOVs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

VDRS14T350BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14T350BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14T350BSE 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 VDRS14T350BSE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRS14T320BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 510V 4.5KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRS14T350TME</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V KNL18 TAPE</p>	 <p><b>VDRS14T385BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p><b>VDRS14T320BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 4.5KA DISC 16MM</p>
 <p><b>VDRS14T320TME</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V KNL18 TAPE</p>	 <p><b>VDRS14T385BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p><b>VDRS14T320TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRS14T350TSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14T350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14T350BSE Datenblatt	VDRS14T350BSE-Datenblätter	VDRS14T350BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14T350BSE
VDRS14T350BSE Electronic	VDRS14T350BSE-Komponenten	VDRS14T350BSE-Verteiler	VDRS14T350BSE-Bild	VDRS14T350BSE-Teil
VDRS14T350BSE Preis	VDRS14T350BSE Hersteller	VDRS14T350BSE Bild	VDRS14T350BSE Aktie	VDRS14T350BSE Inventar
VDRS14T350BSE Neu	VDRS14T350BSE Original	VDRS14T350BSE garantiert	VDRS14T350BSE RFQ	VDRS14T350BSE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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