

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS14T350TSE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VDRS14T350TSE
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM
	Datenblätter:  VDRS14T350TSE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS14T350TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	560V
Varistor Spannung (min)	504V
Varistorspannung (max.)	616V
Serie	VDRS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Disc 16.5mm
Andere Namen	2381 595 53516
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Maximale DC Volts	460V
Maximale AC Volts	350V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	156J
detaillierte Beschreibung	560V 4.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16.5mm
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	325pF @ 1kHz

VDRS14T350TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14T350TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14T350TSE 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 VDRS14T350TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS14T320TLE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V KNL16 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>VDRS14T385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</p>
 <p>VDRS14T320TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS14T350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS14T420BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 680V 4.5KA DISC 16.5MM</p>	 <p>VDRS14T350TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V KNL18 TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14T350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14T350TSE Datenblatt	VDRS14T350TSE-Datenblätter	VDRS14T350TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14T350TSE
VDRS14T350TSE Electronic	VDRS14T350TSE-Komponenten	VDRS14T350TSE-Verteiler	VDRS14T350TSE-Bild	VDRS14T350TSE-Teil
VDRS14T350TSE Preis	VDRS14T350TSE Hersteller	VDRS14T350TSE Bild	VDRS14T350TSE Aktie	VDRS14T350TSE Inventar
VDRS14T350TSE Neu	VDRS14T350TSE Original	VDRS14T350TSE garantiert	VDRS14T350TSE RFQ	VDRS14T350TSE 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