

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS14T385BSE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VDRS14T385BSE
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM
	Datenblätter:  VDRS14T385BSE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS14T385BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	620V
Varistor Spannung (min)	558V
Varistorspannung (max.)	682V
Serie	VDRS
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 16.5mm
Andere Namen	2322 595 53816
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Maximale DC Volts	505V
Maximale AC Volts	385V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	110J
detaillierte Beschreibung	620V 4.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16.5mm
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	280pF @ 1kHz

VDRS14T385BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14T385BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14T385BSE 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 VDRS14T385BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS14T320TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 320V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS14T420TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 420V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS14T350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 350V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS14T350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 4.5KA DISC 16.5MM</p>
 <p>VDRS14T385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 4.5KA DISC 16.5MM</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>	 <p>VDRS14T460BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 750V 4.5KA DISC 16.5MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14T385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14T385BSE Datenblatt	VDRS14T385BSE-Datenblätter	VDRS14T385BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14T385BSE
VDRS14T385BSE Electronic	VDRS14T385BSE-Komponenten	VDRS14T385BSE-Verteiler	VDRS14T385BSE-Bild	VDRS14T385BSE-Teil
VDRS14T385BSE Preis	VDRS14T385BSE Hersteller	VDRS14T385BSE Bild	VDRS14T385BSE Aktie	VDRS14T385BSE Inventar
VDRS14T385BSE Neu	VDRS14T385BSE Original	VDRS14T385BSE garantiert	VDRS14T385BSE RFQ	VDRS14T385BSE 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