

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS10P385BSE</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VDRS10P385BSE
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VARISTOR 620V 2.5KA DISC 12.50MM
	Datenblätter:  VDRS10P385BSE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS10P385BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VARISTOR 620V 2.5KA DISC 12.50MM
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 12.50mm
Andere Namen	2322 594 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	67J
detaillierte Beschreibung	620V 2.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc
Strom - Überspannungsschutz	2.5kA
Kapazität @ Frequenz	180pF @ 1kHz

VDRS10P385BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS10P385BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS10P385BSE 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 VDRS10P385BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS10P420BSE Vishay BC Components VARISTOR 680V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p>VDRS10P420AME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 420V KNL18 AMMO</p>	 <p>VDRS10P300TLE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 300V KNL16 TAPE</p>	 <p>VDRS10P350TSE Vishay BC Components VARISTOR 560V 2.5KA DISC 12.50MM</p>
 <p>VDRS10P320BSE Vishay BC Components VARISTOR 510V 2.5KA DISC 12MM</p>	 <p>VDRS10P350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p>VDRS10P385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p>VDRS10P320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 2.5KA DISC 12MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS10P385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS10P385BSE Datenblatt	VDRS10P385BSE-Datenblätter	VDRS10P385BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS10P385BSE
VDRS10P385BSE Electronic	VDRS10P385BSE-Komponenten	VDRS10P385BSE-Verteiler	VDRS10P385BSE-Bild	VDRS10P385BSE-Teil
VDRS10P385BSE Preis	VDRS10P385BSE Hersteller	VDRS10P385BSE Bild	VDRS10P385BSE Aktie	VDRS10P385BSE Inventar
VDRS10P385BSE Neu	VDRS10P385BSE Original	VDRS10P385BSE garantiert	VDRS10P385BSE RFQ	VDRS10P385BSE 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