
	<h2 style="color: red;">VDRS07H385BSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07H385BSE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS07H385BSE.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	VDRS07H385BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM
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 9mm
Andere Namen	2322 593 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	51J
detaillierte Beschreibung	620V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	95pF @ 1kHz

VDRS07H385BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H385BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H385BSE 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 VDRS07H385BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H420BSE Vishay BC Components VARISTOR 680V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H420ASE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 420V STLDS AMMO</p>	 <p>VDRS07H350TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 350V KNL18 TAPE</p>
 <p>VDRS07H385TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 385V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS07H420BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 680V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H350TSE Vishay BC Components VARISTOR 560V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 1.2KA DISC 9MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H385BSE Datenblatt	VDRS07H385BSE-Datenblätter	VDRS07H385BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H385BSE
VDRS07H385BSE Electronic	VDRS07H385BSE-Komponenten	VDRS07H385BSE-Verteiler	VDRS07H385BSE-Bild	VDRS07H385BSE-Teil
VDRS07H385BSE Preis	VDRS07H385BSE Hersteller	VDRS07H385BSE Bild	VDRS07H385BSE Aktie	VDRS07H385BSE Inventar
VDRS07H385BSE Neu	VDRS07H385BSE Original	VDRS07H385BSE garantiert	VDRS07H385BSE RFQ	VDRS07H385BSE 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