


	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS07H385TSE</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: VDRS07H385TSE
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 1200A 385V STLDS TAPE
	Datenblätter:  VDRS07H385TSE.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS07H385TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 385V STLDS TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	620V
Varistor Spannung (min)	558V
Varistorspannung (max.)	682V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	505V
Maximale AC Volts	385V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	51J
detaillierte Beschreibung	620V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	95pF @ 1kHz

VDRS07H385TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H385TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H385TSE 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 VDRS07H385TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>	 <p>VDRS07H385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H420TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 420V STLDS TAPE</p>
 <p>VDRS07H385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H350TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 350V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS07H420BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 680V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H420TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 420V KNL18 TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H385TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H385TSE Datenblatt	VDRS07H385TSE-Datenblätter	VDRS07H385TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H385TSE
VDRS07H385TSE Electronic	VDRS07H385TSE-Komponenten	VDRS07H385TSE-Verteiler	VDRS07H385TSE-Bild	VDRS07H385TSE-Teil
VDRS07H385TSE Preis	VDRS07H385TSE Hersteller	VDRS07H385TSE Bild	VDRS07H385TSE Aktie	VDRS07H385TSE Inventar
VDRS07H385TSE Neu	VDRS07H385TSE Original	VDRS07H385TSE garantiert	VDRS07H385TSE RFQ	VDRS07H385TSE 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