









	<p>VDRS07H075TME</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07H075TME</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 1200A 075V KNL18 TAPE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS07H075TME.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	VDRS07H075TME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 075V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	120V
Varistor Spannung (min)	108V
Varistorspannung (max.)	132V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	100V
Maximale AC Volts	75V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	10J
detaillierte Beschreibung	120V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	530pF @ 1kHz

VDRS07H075TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H075TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H075TME 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 VDRS07H075TME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H130BSE Vishay BC Components VARISTOR 205V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H130BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 205V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H130TLE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 130V KNL16 TAPE</p>	 <p>VDRS07H095BSE Vishay BC Components VARISTOR 150V 1.2KA DISC 9MM</p>
 <p>VDRS07H075BSE Vishay BC Components VARISTOR 120V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H060TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 060V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS07H075BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 120V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H060TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 060V STLDS TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H075TME Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H075TME Datenblatt	VDRS07H075TME-Datenblätter	VDRS07H075TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H075TME
VDRS07H075TME Electronic	VDRS07H075TME-Komponenten	VDRS07H075TME-Verteiler	VDRS07H075TME-Bild	VDRS07H075TME-Teil
VDRS07H075TME Preis	VDRS07H075TME Hersteller	VDRS07H075TME Bild	VDRS07H075TME Aktie	VDRS07H075TME Inventar
VDRS07H075TME Neu	VDRS07H075TME Original	VDRS07H075TME garantiert	VDRS07H075TME RFQ	VDRS07H075TME 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