


	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS07H175TSE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07H175TSE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 1200A 175V STLDS TAPE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS07H175TSE.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	VDRS07H175TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 175V STLDS TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	275V
Varistor Spannung (min)	247.5V
Varistorspannung (max.)	302.5V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	225V
Maximale AC Volts	175V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	23J
detaillierte Beschreibung	275V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	230pF @ 1kHz

VDRS07H175TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H175TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H175TSE 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 VDRS07H175TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H230BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 360V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H230TLE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V KNL16 TAPE</p>	 <p>VDRS07H150TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 150V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS07H230TGE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V SLF16 TAPE</p>
 <p>VDRS07H230BSE Vishay BC Components VARISTOR 360V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H175BSE Vishay BC Components VARISTOR 275V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H150BSE Vishay BC Components VARISTOR 240V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H150TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 150V STLDS TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H175TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H175TSE Datenblatt	VDRS07H175TSE-Datenblätter	VDRS07H175TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H175TSE
VDRS07H175TSE Electronic	VDRS07H175TSE-Komponenten	VDRS07H175TSE-Verteiler	VDRS07H175TSE-Bild	VDRS07H175TSE-Teil
VDRS07H175TSE Preis	VDRS07H175TSE Hersteller	VDRS07H175TSE Bild	VDRS07H175TSE Aktie	VDRS07H175TSE Inventar
VDRS07H175TSE Neu	VDRS07H175TSE Original	VDRS07H175TSE garantiert	VDRS07H175TSE RFQ	VDRS07H175TSE 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