









	<p>VDRS07H350TME</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07H350TME</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 1200A 350V KNL18 TAPE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS07H350TME.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VDRS07H350TME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 350V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	560V
Varistor Spannung (min)	504V
Varistorspannung (max.)	616V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	460V
Maximale AC Volts	350V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	39J
detaillierte Beschreibung	560V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	110pF @ 1kHz

VDRS07H350TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H350TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H350TME 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 VDRS07H350TME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H300TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS07H320BSE Vishay BC Components VARISTOR 510V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H320THE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 320V SLF18 TAPE</p>
 <p>VDRS07H350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H385TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 385V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS07H350TSE Vishay BC Components VARISTOR 560V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H320TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 320V KNL18 TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H350TME Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H350TME Datenblatt	VDRS07H350TME-Datenblätter	VDRS07H350TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H350TME
VDRS07H350TME Electronic	VDRS07H350TME-Komponenten	VDRS07H350TME-Verteiler	VDRS07H350TME-Bild	VDRS07H350TME-Teil
VDRS07H350TME Preis	VDRS07H350TME Hersteller	VDRS07H350TME Bild	VDRS07H350TME Aktie	VDRS07H350TME Inventar
VDRS07H350TME Neu	VDRS07H350TME Original	VDRS07H350TME garantiert	VDRS07H350TME RFQ	VDRS07H350TME 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