








	<p>VDRH07K275TME</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRH07K275TME</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: VDR HS 07D 1750A 275V KNL18 TAPE</p>
	<p>Datenblätter:  VDRH07K275TME.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VDRH07K275TME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR HS 07D 1750A 275V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	430V
Varistor Spannung (min)	387V
Varistorspannung (max.)	473V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	350V
Maximale AC Volts	275V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	40J
detaillierte Beschreibung	430V 1.75kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.75kA
Kapazität @ Frequenz	140pF @ 1kHz

VDRH07K275TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH07K275TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH07K275TME 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 VDRH07K275TME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRH07K275ALE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 275V KNL16 AMMO</p>	 <p>VDRH07K250TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 250V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRH07K275BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 430V 1.75KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRH07K320TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 320V STLDS TAPE</p>
 <p>VDRH07K230BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 230V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH07K320BKE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 320V KNLDS BULK</p>	 <p>VDRH07K320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 320V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH07K175ALE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 175V KNL16 AMMO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH07K275TME Electro-Films (EFI) / VDRH07K275TME Datenblatt	VDRH07K275TME-Datenblätter	VDRH07K275TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
Vishay			VDRH07K275TME
VDRH07K275TME Electronic	VDRH07K275TME-Komponenten	VDRH07K275TME-Verteiler	VDRH07K275TME-Bild
VDRH07K275TME Preis	VDRH07K275TME Hersteller	VDRH07K275TME Bild	VDRH07K275TME Aktie
VDRH07K275TME Neu	VDRH07K275TME Original	VDRH07K275TME garantiert	VDRH07K275TME RFQ
			VDRH07K275TME-Teil
			VDRH07K275TME Inventar
			VDRH07K275TME 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