

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRH07K250TSE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: VDRH07K250TSE
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VDR HS 07D 1750A 250V STLDS TAPE
	Datenblätter:  VDRH07K250TSE.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRH07K250TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR HS 07D 1750A 250V STLDS TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	390V
Varistor Spannung (min)	351V
Varistorspannung (max.)	429V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	320V
Maximale AC Volts	250V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	35J
detaillierte Beschreibung	390V 1.75kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.75kA
Kapazität @ Frequenz	160pF @ 1kHz

VDRH07K250TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH07K250TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH07K250TSE 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 VDRH07K250TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRH07K275TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 275V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRH07K060BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 060V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH07D020TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 0500A 020V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRH07K320BKE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 320V KNLDS BULK</p>
 <p>VDRH07K275BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 430V 1.75KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRH07K300BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 300V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH07K175ALE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 175V KNL16 AMMO</p>	 <p>VDRH07K230BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 230V STLDS BULK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH07K250TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRH07K250TSE Datenblatt	VDRH07K250TSE-Datenblätter	VDRH07K250TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRH07K250TSE
VDRH07K250TSE Electronic	VDRH07K250TSE-Komponenten	VDRH07K250TSE-Verteiler	VDRH07K250TSE-Bild	VDRH07K250TSE-Teil
VDRH07K250TSE Preis	VDRH07K250TSE Hersteller	VDRH07K250TSE Bild	VDRH07K250TSE Aktie	VDRH07K250TSE Inventar
VDRH07K250TSE Neu	VDRH07K250TSE Original	VDRH07K250TSE garantiert	VDRH07K250TSE RFQ	VDRH07K250TSE 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