

	<p>VDRH07K320BSE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRH07K320BSE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: VDR HS 07D 1750A 320V STLDS BULK</p>
	<p>Datenblätter:  VDRH07K320BSE.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	VDRH07K320BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR HS 07D 1750A 320V STLDS BULK
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	510V
Varistor Spannung (min)	459V
Varistorspannung (max.)	561V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	420V
Maximale AC Volts	320V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	45J
detaillierte Beschreibung	510V 1.75kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.75kA
Kapazität @ Frequenz	120pF @ 1kHz

VDRH07K320BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH07K320BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH07K320BSE 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 VDRH07K320BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRH07K300BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 300V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH07K320TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 320V 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>VDRH07K350AME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 350V KNL18 AMMO</p>	 <p>VDRH07K275ALE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 275V KNL16 AMMO</p>	 <p>VDRH07K275TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 275V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRH07K510BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 510V STLDS BULK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH07K320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRH07K320BSE Datenblatt	VDRH07K320BSE-Datenblätter	VDRH07K320BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRH07K320BSE
VDRH07K320BSE Electronic	VDRH07K320BSE-Komponenten	VDRH07K320BSE-Verteiler	VDRH07K320BSE-Bild	VDRH07K320BSE-Teil
VDRH07K320BSE Preis	VDRH07K320BSE Hersteller	VDRH07K320BSE Bild	VDRH07K320BSE Aktie	VDRH07K320BSE Inventar
VDRH07K320BSE Neu	VDRH07K320BSE Original	VDRH07K320BSE garantiert	VDRH07K320BSE RFQ	VDRH07K320BSE 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