







	<p><b>VDRS07H320THE</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRS07H320THE</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> VDR ST 07D 1200A 320V SLF18 TAPE</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRS07H320THE.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	VDRS07H320THE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 320V SLF18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	510V
Varistor Spannung (min)	459V
Varistorspannung (max.)	561V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Eigenschaften	-
Energie	44J
detaillierte Beschreibung	510V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	120pF @ 1kHz

VDRS07H320THE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H320THE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H320THE 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 VDRS07H320THE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRS07H300BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 470V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p><b>VDRS07H300TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V STLD5 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H350TME</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 350V KNL18 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H320BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 510V 1.2KA DISC 9MM</p>
 <p><b>VDRS07H385BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p><b>VDRS07H300TLE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V KNL16 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H320BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p><b>VDRS07H350TSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 560V 1.2KA DISC 9MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H320THE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H320THE Datenblatt	VDRS07H320THE-Datenblätter	VDRS07H320THE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H320THE
VDRS07H320THE Electronic	VDRS07H320THE-Komponenten	VDRS07H320THE-Verteiler	VDRS07H320THE-Bild	VDRS07H320THE-Teil
VDRS07H320THE Preis	VDRS07H320THE Hersteller	VDRS07H320THE Bild	VDRS07H320THE Aktie	VDRS07H320THE Inventar
VDRS07H320THE Neu	VDRS07H320THE Original	VDRS07H320THE garantiert	VDRS07H320THE RFQ	VDRS07H320THE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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