









	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS07H320TME</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VDRS07H320TME
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 1200A 320V KNL18 TAPE
	Datenblätter:  VDRS07H320TME.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VDRS07H320TME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 320V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

VDRS07H320TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H320TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H320TME 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 VDRS07H320TME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H320THE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 320V SLF18 TAPE</p>	 <p>VDRS07H320BSE Vishay BC Components VARISTOR 510V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H300TLE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V KNL16 TAPE</p>
 <p>VDRS07H300TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS07H350TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 350V KNL18 TAPE</p>	 <p>VDRS07H350TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H385BSE Vishay BC Components VARISTOR 620V 1.2KA DISC 9MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H320TME Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H320TME Datenblatt	VDRS07H320TME-Datenblätter	VDRS07H320TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H320TME
VDRS07H320TME Electronic	VDRS07H320TME-Komponenten	VDRS07H320TME-Verteiler	VDRS07H320TME-Bild	VDRS07H320TME-Teil
VDRS07H320TME Preis	VDRS07H320TME Hersteller	VDRS07H320TME Bild	VDRS07H320TME Aktie	VDRS07H320TME Inventar
VDRS07H320TME Neu	VDRS07H320TME Original	VDRS07H320TME garantiert	VDRS07H320TME RFQ	VDRS07H320TME 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