

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS07B020BSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07B020BSE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 0250A 020V STLDS BULK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRS07B020BSE.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS07B020BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 0250A 020V STLDS BULK
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	33V
Varistor Spannung (min)	29.7V
Varistorspannung (max.)	36.3V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	26V
Maximale AC Volts	20V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	2.5J
detaillierte Beschreibung	33V 250A Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	250A
Kapazität @ Frequenz	1500pF @ 1kHz

VDRS07B020BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07B020BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07B020BSE 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 VDRS07B020BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07B020TSE Vishay BC Components VARISTOR 33V 250A DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B017TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 27V 250A DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B025TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 39V 250A DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B020TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 33V 250A DISC 9MM</p>
 <p>VDRS07B025BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 0250A 025V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS07B017BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 0250A 017V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS07B025TSE Vishay BC Components VARISTOR 39V 250A DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B014TSE Vishay BC Components VARISTOR 22V 250A DISC 9MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07B020BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07B020BSE Datenblatt	VDRS07B020BSE-Datenblätter	VDRS07B020BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07B020BSE
VDRS07B020BSE Electronic	VDRS07B020BSE-Komponenten	VDRS07B020BSE-Verteiler	VDRS07B020BSE-Bild	VDRS07B020BSE-Teil
VDRS07B020BSE Preis	VDRS07B020BSE Hersteller	VDRS07B020BSE Bild	VDRS07B020BSE Aktie	VDRS07B020BSE Inventar
VDRS07B020BSE Neu	VDRS07B020BSE Original	VDRS07B020BSE garantiert	VDRS07B020BSE RFQ	VDRS07B020BSE 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