

	<p>VDRS07B040TGE</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07B040TGE</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: VDR ST 07D 0250A 040V SLF16 TAPE</p>
	<p>Datenblätter:  VDRS07B040TGE.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	VDRS07B040TGE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 0250A 040V SLF16 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	68V
Varistor Spannung (min)	61.2V
Varistorspannung (max.)	74.8V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	56V
Maximale AC Volts	40V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	5.2J
detaillierte Beschreibung	68V 250A Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	250A
Kapazität @ Frequenz	1000pF @ 1kHz

VDRS07B040TGE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07B040TGE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07B040TGE 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 VDRS07B040TGE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H050BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 82V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B040TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 0250A 040V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRS07H050BSE Vishay BC Components VARISTOR 82V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B040BSE Vishay BC Components VARISTOR 68V 250A DISC 9MM</p>
 <p>VDRS07B035BSE Vishay BC Components VARISTOR 56V 250A DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B040BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 68V 250A DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07B040BKE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 0250A 040V KNLDS BULK</p>	 <p>VDRS07B035TGE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 0250A 035V SLF16 TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07B040TGE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07B040TGE Datenblatt	VDRS07B040TGE-Datenblätter	VDRS07B040TGE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07B040TGE
VDRS07B040TGE Electronic	VDRS07B040TGE-Komponenten	VDRS07B040TGE-Verteiler	VDRS07B040TGE-Bild	VDRS07B040TGE-Teil
VDRS07B040TGE Preis	VDRS07B040TGE Hersteller	VDRS07B040TGE Bild	VDRS07B040TGE Aktie	VDRS07B040TGE Inventar
VDRS07B040TGE Neu	VDRS07B040TGE Original	VDRS07B040TGE garantiert	VDRS07B040TGE RFQ	VDRS07B040TGE 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