

VDRS07B040TGE	
Teilenummer	VDRS07B040TGE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 0250A 040V SLF16 TAPE
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
VDRS07B040TGE Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von VDRS07B040TGE**

Hersteller-Teilenummer	VDRS07B040TGE	Kategorie	Schaltkreisschutz
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay	Beschreibung	VDR ST 07D 0250A 040V SLF16 TAPE
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
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 500 pcs Neu und original auf Lager, VDRS07B040TGE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, VDRS07B040TGE Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage VDRS07B040TGE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für VDRS07B040TGE**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">VDRS07B040BSE</a>	VARISTOR 68V 250A DISC 9MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H060BSE</a>	VARISTOR 100V 1.2KA DISC 9MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B035BSE</a>	VARISTOR 56V 250A DISC 9MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B040BSE</a>	VARISTOR 68V 250A DISC 9MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B035AHE</a>	VDR ST 07D 0250A 035V SLF18 AMMO	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H050TSE</a>	VDR ST 07D 1200A 050V STLDS TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B040TLE</a>	VDR ST 07D 0250A 040V KNL16 TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B040BKE</a>	VDR ST 07D 0250A 040V KNLDS BULK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H060BSE</a>	VARISTOR 100V 1.2KA DISC 9MM	Vishay BC Components	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B030TSE</a>	VDR ST 07D 0250A 030V STLDS TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B035TGE</a>	VDR ST 07D 0250A 035V SLF16 TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H050BSE</a>	VARISTOR 82V 1.2KA DISC 9MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B035AGE</a>	VDR ST 07D 0250A 035V SLF16 AMMO	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H060TME</a>	VDR ST 07D 1200A 060V KNL18 TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H060BFE</a>	VDR ST 07D 1200A 060V SLFLG BULK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B040TSE</a>	VDR ST 07D 0250A 040V STLDS TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B030TGE</a>	VDR ST 07D 0250A 030V SLF16 TAPE	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H060BKE</a>	VDR ST 07D 1200A 060V KNLDS BULK	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07B035BSE</a>	VARISTOR 56V 250A DISC 9MM	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	<a href="#">VDRS07H050BSE</a>	VARISTOR 82V 1.2KA DISC 9MM	Vishay BC Components	500 pcs

VDRS07B040TGE-Lager	VDRS07B040TGE Preis	VDRS07B040TGE-Elektronik	VDRS07B040TGE-Komponenten
VDRS07B040TGE Inventar	VDRS07B040TGE Digijkey	Lieferant VDRS07B040TGE	VDRS07B040TGE online bestellen
Anfrage VDRS07B040TGE	VDRS07B040TGE-Bild	VDRS07B040TGE Bild	VDRS07B040TGE PDF
VDRS07B040TGE Datenblatt	VDRS07B040TGE Datenblatt herunterladen	Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.