

	<h2 style="color: red;">VDRS07H275TSE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRS07H275TSE</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: VARISTOR 430V 1.2KA DISC 9MM</p> <p>Datenblätter:  VDRS07H275TSE.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	VDRS07H275TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VARISTOR 430V 1.2KA DISC 9MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	430V
Varistor Spannung (min)	387V
Varistorspannung (max.)	473V
Serie	VDRS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Andere Namen	BC3419
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Maximale DC Volts	350V
Maximale AC Volts	275V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	36J
detaillierte Beschreibung	430V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	140pF @ 1kHz

VDRS07H275TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H275TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H275TSE 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 VDRS07H275TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS07H275TLE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 275V KNL16 TAPE</p>	 <p>VDRS07H300ALE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V KNL16 AMMO</p>	 <p>VDRS07H275TGE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 275V SLF16 TAPE</p>	 <p>VDRS07H300ASE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V STLDS AMMO</p>
 <p>VDRS07H300BKE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 300V KNLDS BULK</p>	 <p>VDRS07H275THE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 275V SLF18 TAPE</p>	 <p>VDRS07H275TSEX Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 430V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p>VDRS07H275TME Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 275V KNL18 TAPE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H275TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H275TSE Datenblatt	VDRS07H275TSE-Datenblätter	VDRS07H275TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H275TSE
VDRS07H275TSE Electronic	VDRS07H275TSE-Komponenten	VDRS07H275TSE-Verteiler	VDRS07H275TSE-Bild	VDRS07H275TSE-Teil
VDRS07H275TSE Preis	VDRS07H275TSE Hersteller	VDRS07H275TSE Bild	VDRS07H275TSE Aktie	VDRS07H275TSE Inventar
VDRS07H275TSE Neu	VDRS07H275TSE Original	VDRS07H275TSE garantiert	VDRS07H275TSE RFQ	VDRS07H275TSE 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