




	<h2 style="color: #E67E22;">VDRS07H250AHE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRS07H250AHE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> VDR ST 07D 1200A 250V SLF18 AMMO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRS07H250AHE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	VDRS07H250AHE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 07D 1200A 250V SLF18 AMMO
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	390V
Varistor Spannung (min)	351V
Varistorspannung (max.)	429V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	320V
Maximale AC Volts	250V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Energie	33J
detaillierte Beschreibung	390V 1.2kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	1.2kA
Kapazität @ Frequenz	160pF @ 1kHz

VDRS07H250AHE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS07H250AHE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS07H250AHE 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 VDRS07H250AHE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRS07H230TGE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V SLF16 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H230TME</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V KNL18 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H250BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 390V 1.2KA DISC 9MM</p>	 <p><b>VDRS07H250BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 390V 1.2KA DISC 9MM</p>
 <p><b>VDRS07H230TLE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V KNL16 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H230THE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V SLF18 TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H230TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 230V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRS07H250TGE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 07D 1200A 250V SLF16 TAPE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS07H250AHE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS07H250AHE-Datenblatt	VDRS07H250AHE-Datenblätter	VDRS07H250AHE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS07H250AHE
VDRS07H250AHE Electronic	VDRS07H250AHE-Komponenten	VDRS07H250AHE-Verteiler	VDRS07H250AHE-Bild	VDRS07H250AHE-Teil
VDRS07H250AHE Preis	VDRS07H250AHE Hersteller	VDRS07H250AHE Bild	VDRS07H250AHE Aktie	VDRS07H250AHE Inventar
VDRS07H250AHE Neu	VDRS07H250AHE Original	VDRS07H250AHE garantiert	VDRS07H250AHE RFQ	VDRS07H250AHE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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