
	<h2 style="color: red;">VDRS14T250ALE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRS14T250ALE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> VDR ST 14D 4500A 250V KNL16 AMMO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRS14T250ALE.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	<a href="#">VDRS14T250ALE</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	VDR ST 14D 4500A 250V KNL16 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 16mm
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	96J
detaillierte Beschreibung	390V 4.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16mm
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	480pF @ 1kHz

VDRS14T250ALE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14T250ALE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14T250ALE 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 VDRS14T250ALE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRS14T175BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 275V 4.5KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRS14T250TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 250V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRS14T175TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 175V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRS14T250BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 390V 4.5KA DISC 16MM</p>
 <p><b>VDRS14T230BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 360V 4.5KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRS14T275BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 430V 4.5KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRS14T175BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 275V 4.5KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRS14T275ALE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 4500A 275V KNL16 AMMO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14T250ALE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14T250ALE Datenblatt	VDRS14T250ALE-Datenblätter	VDRS14T250ALE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14T250ALE
VDRS14T250ALE Electronic	VDRS14T250ALE-Komponenten	VDRS14T250ALE-Verteiler	VDRS14T250ALE-Bild	VDRS14T250ALE-Teil
VDRS14T250ALE Preis	VDRS14T250ALE Hersteller	VDRS14T250ALE Bild	VDRS14T250ALE Aktie	VDRS14T250ALE Inventar
VDRS14T250ALE Neu	VDRS14T250ALE Original	VDRS14T250ALE garantiert	VDRS14T250ALE RFQ	VDRS14T250ALE 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