

	<h2 style="color: #E67E22;">VDRH14V250TLE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRH14V250TLE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> VDR HS 14D 6000A 250V KNL16 TAPE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRH14V250TLE.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="#">VDRH14V250TLE</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	VDR HS 14D 6000A 250V KNL16 TAPE
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Varistoren, MOVs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	390V
Varistor Spannung (min)	351V
Varistorspannung (max.)	429V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 16mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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
Energie	140J
detaillierte Beschreibung	390V 6kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16mm
Strom - Überspannungsschutz	6kA
Kapazität @ Frequenz	480pF @ 1kHz

VDRH14V250TLE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH14V250TLE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH14V250TLE 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 VDRH14V250TLE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRH14V150BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 150V STLDS BULK</p>	 <p><b>VDRH14V275BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 430V 6KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRH14V300BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 470V 6KA DISC 16MM</p>	 <p><b>VDRH14V275BKE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 275V KNLDS BULK</p>
 <p><b>VDRH14M030BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 2000A 030V STLDS BULK</p>	 <p><b>VDRH14V175ALE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 175V KNL16 AMMO</p>	 <p><b>VDRH14V050TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 050V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRH14V275ALE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 275V KNL16 AMMO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH14V250TLE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRH14V250TLE Datenblatt	VDRH14V250TLE-Datenblätter	VDRH14V250TLE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRH14V250TLE
VDRH14V250TLE Electronic	VDRH14V250TLE-Komponenten	VDRH14V250TLE-Verteiler	VDRH14V250TLE-Bild	VDRH14V250TLE-Teil
VDRH14V250TLE Preis	VDRH14V250TLE Hersteller	VDRH14V250TLE Bild	VDRH14V250TLE Aktie	VDRH14V250TLE Inventar
VDRH14V250TLE Neu	VDRH14V250TLE Original	VDRH14V250TLE garantiert	VDRH14V250TLE RFQ	VDRH14V250TLE 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