
	<h2 style="color: #E67E22;">VDRH14V350BSE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRH14V350BSE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR HS 14D 6000A 350V STLDS BULK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRH14V350BSE.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








Spezifikationen

Teilenummer	VDRH14V350BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR HS 14D 6000A 350V STLDS BULK
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	560V
Varistor Spannung (min)	504V
Varistorspannung (max.)	616V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 16.5mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	460V
Maximale AC Volts	350V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	205J
detaillierte Beschreibung	560V 6kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16.5mm
Strom - Überspannungsschutz	6kA
Kapazität @ Frequenz	320pF @ 1kHz

VDRH14V350BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH14V350BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH14V350BSE 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 VDRH14V350BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRH14V550BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 550V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V300BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 470V 6KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRH14V320BSE Vishay BC Components VARISTOR 510V 6KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRH14V420BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 420V STLDS BULK</p>
 <p>VDRH14V485BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 485V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 385V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V420BKE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 420V KNLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 6KA DISC 16MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH14V350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRH14V350BSE Datenblatt	VDRH14V350BSE-Datenblätter	VDRH14V350BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRH14V350BSE
VDRH14V350BSE Electronic	VDRH14V350BSE-Komponenten	VDRH14V350BSE-Verteiler	VDRH14V350BSE-Bild	VDRH14V350BSE-Teil
VDRH14V350BSE Preis	VDRH14V350BSE Hersteller	VDRH14V350BSE Bild	VDRH14V350BSE Aktie	VDRH14V350BSE Inventar
VDRH14V350BSE Neu	VDRH14V350BSE Original	VDRH14V350BSE garantiert	VDRH14V350BSE RFQ	VDRH14V350BSE 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