

	<h2 style="color: red;">VDRH14V385BSE</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRH14V385BSE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR HS 14D 6000A 385V STLDS BULK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRH14V385BSE.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	VDRH14V385BSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR HS 14D 6000A 385V STLDS BULK
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	620V
Varistor Spannung (min)	558V
Varistorspannung (max.)	682V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 16.5mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	505V
Maximale AC Volts	385V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	215J
detaillierte Beschreibung	620V 6kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16.5mm
Strom - Überspannungsschutz	6kA
Kapazität @ Frequenz	280pF @ 1kHz

VDRH14V385BSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH14V385BSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH14V385BSE 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 VDRH14V385BSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRH14V350BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 350V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V420BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 420V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V320BSE Vishay BC Components VARISTOR 510V 6KA DISC 16MM</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>VDRH14V485BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 14D 6000A 485V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH20R025BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 20D 3000A 025V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH14V320BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 510V 6KA DISC 16MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH14V385BSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRH14V385BSE Datenblatt	VDRH14V385BSE-Datenblätter	VDRH14V385BSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRH14V385BSE
VDRH14V385BSE Electronic	VDRH14V385BSE-Komponenten	VDRH14V385BSE-Verteiler	VDRH14V385BSE-Bild	VDRH14V385BSE-Teil
VDRH14V385BSE Preis	VDRH14V385BSE Hersteller	VDRH14V385BSE Bild	VDRH14V385BSE Aktie	VDRH14V385BSE Inventar
VDRH14V385BSE Neu	VDRH14V385BSE Original	VDRH14V385BSE garantiert	VDRH14V385BSE RFQ	VDRH14V385BSE 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