

	<p>VDRH07D020BKE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: VDRH07D020BKE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VDR HS 07D 0500A 020V KNLDS BULK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VDRH07D020BKE.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	VDRH07D020BKE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR HS 07D 0500A 020V KNLDS BULK
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	33V
Varistor Spannung (min)	29.7V
Varistorspannung (max.)	36.3V
Serie	VDRH
Verpackung / Gehäuse	Disc 9mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	26V
Maximale AC Volts	20V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	2.8J
detaillierte Beschreibung	33V 500A Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 9mm
Strom - Überspannungsschutz	500A
Kapazität @ Frequenz	1500pF @ 1kHz

VDRH07D020BKE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRH07D020BKE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRH07D020BKE 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 VDRH07D020BKE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRH05E060TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 05D 0800A 060V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRH07K175ALE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 175V KNL16 AMMO</p>	 <p>VDRH07K060BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 1750A 060V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH05E275BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 05D 0800A 275V STLDS BULK</p>
 <p>VDRH05E230BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 05D 0800A 230V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH05E275TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 05D 0800A 275V STLDS TAPE</p>	 <p>VDRH07D020BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 07D 0500A 020V STLDS BULK</p>	 <p>VDRH05E320BKE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR HS 05D 0800A 320V KNLDS BULK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRH07D020BKE Electro-Films (EFI) / VDRH07D020BKE Datenblatt	VDRH07D020BKE-Datenblätter	VDRH07D020BKE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRH07D020BKE
VDRH07D020BKE Electronic	VDRH07D020BKE-Komponenten	VDRH07D020BKE-Verteiler	VDRH07D020BKE-Bild
VDRH07D020BKE Preis	VDRH07D020BKE Hersteller	VDRH07D020BKE Bild	VDRH07D020BKE Aktie
VDRH07D020BKE Neu	VDRH07D020BKE Original	VDRH07D020BKE garantiert	VDRH07D020BKE RFQ
			VDRH07D020BKE-Teil
			VDRH07D020BKE Inventar
			VDRH07D020BKE 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