

	<h2 style="color: red;">VDRS14G020TSE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VDRS14G020TSE
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: VARISTOR 33V 1KA DISC 16MM
	Datenblätter:  VDRS14G020TSE.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS14G020TSE
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VARISTOR 33V 1KA DISC 16MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	33V
Varistor Spannung (min)	29.7V
Varistorspannung (max.)	36.3V
Serie	VDRS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Disc 16mm
Andere Namen	2381 595 52006
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Maximale DC Volts	26V
Maximale AC Volts	20V
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Energie	8.8J
detaillierte Beschreibung	33V 1kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 16mm
Strom - Überspannungsschutz	1kA
Kapazität @ Frequenz	7500pF @ 1kHz

VDRS14G020TSE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS14G020TSE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS14G020TSE 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 VDRS14G020TSE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VDRS14G025TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 39V 1KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRS14G017TSE Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 27V 1KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRS14G030ASE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 1000A 030V STLDS AMMO</p>	 <p>VDRS14G020TSE Vishay BC Components VARISTOR 33V 1KA DISC 16MM</p>
 <p>VDRS14G014TSE Vishay BC Components VARISTOR 22V 1KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRS14G017BSE Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 14D 1000A 017V STLDS BULK</p>	 <p>VDRS14G017TSE Vishay BC Components VARISTOR 27V 1KA DISC 16MM</p>	 <p>VDRS14G025TSE Vishay BC Components VARISTOR 39V 1KA DISC 16MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS14G020TSE Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS14G020TSE Datenblatt	VDRS14G020TSE-Datenblätter	VDRS14G020TSE PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS14G020TSE
VDRS14G020TSE Electronic	VDRS14G020TSE-Komponenten	VDRS14G020TSE-Verteiler	VDRS14G020TSE-Bild	VDRS14G020TSE-Teil
VDRS14G020TSE Preis	VDRS14G020TSE Hersteller	VDRS14G020TSE Bild	VDRS14G020TSE Aktie	VDRS14G020TSE Inventar
VDRS14G020TSE Neu	VDRS14G020TSE Original	VDRS14G020TSE garantiert	VDRS14G020TSE RFQ	VDRS14G020TSE 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