

	<p><b>VDRS10P250TME</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRS10P250TME</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> VDR ST 10D 2500A 250V KNL18 TAPE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRS10P250TME.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VDRS10P250TME
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	VDR ST 10D 2500A 250V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	390V
Varistor Spannung (min)	351V
Varistorspannung (max.)	429V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 12mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Eigenschaften	-
Energie	58J
detaillierte Beschreibung	390V 2.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc 12mm
Strom - Überspannungsschutz	2.5kA
Kapazität @ Frequenz	300pF @ 1kHz

VDRS10P250TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS10P250TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS10P250TME 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 VDRS10P250TME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRS10P275BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 430V 2.5KA DISC 12MM</p>	 <p><b>VDRS10P275ASE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 275V STLDS AMMO</p>	 <p><b>VDRS10P250BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 390V 2.5KA DISC 12MM</p>	 <p><b>VDRS10P250BKE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 250V KNLDS BULK</p>
 <p><b>VDRS10P250BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 390V 2.5KA DISC 12MM</p>	 <p><b>VDRS10P230TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 230V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRS10P250TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 250V STLDS TAPE</p>	 <p><b>VDRS10P230BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 360V 2.5KA DISC 12MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS10P250TME Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS10P250TME Datenblatt	VDRS10P250TME-Datenblätter	VDRS10P250TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS10P250TME
VDRS10P250TME Electronic	VDRS10P250TME-Komponenten	VDRS10P250TME-Verteiler	VDRS10P250TME-Bild	VDRS10P250TME-Teil
VDRS10P250TME Preis	VDRS10P250TME Hersteller	VDRS10P250TME Bild	VDRS10P250TME Aktie	VDRS10P250TME Inventar
VDRS10P250TME Neu	VDRS10P250TME Original	VDRS10P250TME garantiert	VDRS10P250TME RFQ	VDRS10P250TME 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