

	<h2 style="color: red;">VDRS10P385TME</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VDRS10P385TME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> VDR ST 10D 2500A 385V KNL18 TAPE
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VDRS10P385TME.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VDRS10P385TME</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	VDR ST 10D 2500A 385V KNL18 TAPE
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	620V
Varistor Spannung (min)	558V
Varistorspannung (max.)	682V
Serie	VDRS
Verpackung / Gehäuse	Disc 12.50mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Eigenschaften	-
Energie	67J
detaillierte Beschreibung	620V 2.5kA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc
Strom - Überspannungsschutz	2.5kA
Kapazität @ Frequenz	180pF @ 1kHz

VDRS10P385TME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VDRS10P385TME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VDRS10P385TME 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 VDRS10P385TME E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VDRS10P420AME</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VDR ST 10D 2500A 420V KNL18 AMMO</p>	 <p><b>VDRS10P385BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 620V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p><b>VDRS10P350TSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 560V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p><b>VDRS10P420BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 680V 2.5KA DISC 12.50MM</p>
 <p><b>VDRS10P385BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 620V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p><b>VDRS10P350TSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 560V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p><b>VDRS10P420BSE</b> Electro-Films (EFI) / Vishay VARISTOR 680V 2.5KA DISC 12.50MM</p>	 <p><b>VDRS10P320BSE</b> Vishay BC Components VARISTOR 510V 2.5KA DISC 12MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VDRS10P385TME Electro-Films (EFI) / Vishay	VDRS10P385TME Datenblatt	VDRS10P385TME-Datenblätter	VDRS10P385TME PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VDRS10P385TME
VDRS10P385TME Electronic	VDRS10P385TME-Komponenten	VDRS10P385TME-Verteiler	VDRS10P385TME-Bild	VDRS10P385TME-Teil
VDRS10P385TME Preis	VDRS10P385TME Hersteller	VDRS10P385TME Bild	VDRS10P385TME Aktie	VDRS10P385TME Inventar
VDRS10P385TME Neu	VDRS10P385TME Original	VDRS10P385TME garantiert	VDRS10P385TME RFQ	VDRS10P385TME 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