

	<h2 style="color: red;">VE17M00131KED</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VE17M00131KED</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	VARISTOR 205V 4.5KA DISC 17MM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VE17M00131KED.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	VE17M00131KED
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	VARISTOR 205V 4.5KA DISC 17MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Varistorspannung (Typ)	205V
Varistor Spannung (min)	184V
Varistorspannung (max.)	226V
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Disc 17mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	170VDC
Maximale AC Volts	130VAC
Energie	25J
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	1000pF @ 1kHz

VE17M00131KED Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE17M00131KED-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE17M00131KED AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ VE17M00131KED E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VE17M00151K</b> AVX Corporation VARISTOR 240V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17325000JOG</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 17POS VERT 3.81MM</p>	 <p><b>VE1732510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 17POS 3.81MM</p>	 <p><b>VE17325100JOG</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 17POS 3.81MM</p>
 <p><b>VE17M00141K</b> AVX Corporation VARISTOR 220V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00151KED</b> AVX Corporation VARISTOR 240V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00140K--</b> AVX Corporation VARISTOR 22V 1KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE1732500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 17POS VERT 3.81MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VE17M00131KED AVX Corporation	VE17M00131KED Datenblatt	VE17M00131KED-Datenblätter	VE17M00131KED PDF	AVX Corporation VE17M00131KED
VE17M00131KED Electronic	VE17M00131KED-Komponenten	VE17M00131KED-Verteiler	VE17M00131KED-Bild	VE17M00131KED-Teil
VE17M00131KED Preis	VE17M00131KED Hersteller	VE17M00131KED Bild	VE17M00131KED Aktie	VE17M00131KED Inventar
VE17M00131KED Neu	VE17M00131KED Original	VE17M00131KED garantiert	VE17M00131KED RFQ	VE17M00131KED 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