

	<p><b>VE17M00511K--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VE17M00511K--</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 820V 4.5KA DISC 17MM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VE17M00511K--.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	VE17M00511K--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	VARISTOR 820V 4.5KA DISC 17MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	820V
Varistor Spannung (min)	738V
Varistorspannung (max.)	902V
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 17mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	670VDC
Maximale AC Volts	510VAC
Energie	57J
Strom - Überspannungsschutz	4.5kA
Kapazität @ Frequenz	220pF @ 1kHz

VE17M00511K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE17M00511K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE17M00511K-- 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 VE17M00511K-- E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VE17M00950K--</b> AVX Corporation VARISTOR 150V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00551K--</b> AVX Corporation VARISTOR 860V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00500K--</b> AVX Corporation VARISTOR 82V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00461K--</b> AVX Corporation VARISTOR 750V 4.5KA DISC 17MM</p>
 <p><b>VE17M00421K--</b> AVX Corporation VARISTOR 680V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00600K--</b> AVX Corporation VARISTOR 100V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00400K--</b> AVX Corporation VARISTOR 68V 1KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00750K--</b> AVX Corporation VARISTOR 120V 4.5KA DISC 17MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VE17M00511K-- AVX Corporation	VE17M00511K-- Datenblatt	VE17M00511K--Datenblätter	VE17M00511K-- PDF	AVX Corporation VE17M00511K--
VE17M00511K-- Electronic	VE17M00511K--Komponenten	VE17M00511K--Verteiler	VE17M00511K--Bild	VE17M00511K--Teil
VE17M00511K-- Preis	VE17M00511K-- Hersteller	VE17M00511K-- Bild	VE17M00511K-- Aktie	VE17M00511K-- Inventar
VE17M00511K-- Neu	VE17M00511K-- Original	VE17M00511K-- garantiert	VE17M00511K-- RFQ	VE17M00511K-- 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