

	<p><b>VE17M00200K--</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VE17M00200K--</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> VARISTOR 33V 1KA DISC 17MM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VE17M00200K--.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	VE17M00200K--
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	VARISTOR 33V 1KA DISC 17MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	33V
Varistor Spannung (min)	29.5V
Varistorspannung (max.)	36.5V
Serie	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 17mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	26VDC
Maximale AC Volts	20VAC
Energie	4.0J
Strom - Überspannungsschutz	1kA
Kapazität @ Frequenz	5700pF @ 1kHz

VE17M00200K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE17M00200K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE17M00200K-- 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 VE17M00200K-- E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VE17M00251K</b> AVX Corporation VARISTOR 390V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00151K</b> AVX Corporation VARISTOR 240V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00140K--</b> AVX Corporation VARISTOR 22V 1KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00141K</b> AVX Corporation VARISTOR 220V 4.5KA DISC 17MM</p>
 <p><b>VE17M00151KEF</b> AVX Corporation VARISTOR 240V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00211K</b> AVX Corporation VARISTOR 330V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00231K</b> AVX Corporation VARISTOR 360V 4.5KA DISC 17MM</p>	 <p><b>VE17M00251KEB</b> AVX Corporation VARISTOR 390V 4.5KA DISC 17MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VE17M00200K-- AVX Corporation	VE17M00200K-- Datenblatt	VE17M00200K--Datenblätter	VE17M00200K-- PDF	AVX Corporation VE17M00200K--
VE17M00200K-- Electronic	VE17M00200K--Komponenten	VE17M00200K--Verteiler	VE17M00200K--Bild	VE17M00200K--Teil
VE17M00200K-- Preis	VE17M00200K-- Hersteller	VE17M00200K-- Bild	VE17M00200K-- Aktie	VE17M00200K-- Inventar
VE17M00200K-- Neu	VE17M00200K-- Original	VE17M00200K-- garantiert	VE17M00200K-- RFQ	VE17M00200K-- 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