

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ERZ-V10D112









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ERZ-V10D112
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	VARISTOR 1100V 3.5KA DISC 10MM
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">2.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">3.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">4.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">5.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">6.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">7.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">8.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">9.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">10.ERZ-V10D112.pdf</a> <a href="#">11.ERZ-V10D112.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	ERZ-V10D112
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	VARISTOR 1100V 3.5KA DISC 10MM
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Varistorspannung (Typ)	1100V (1.1kV)
Varistor Spannung (min)	990V
Varistorspannung (max.)	1210V (1.21kV)
Serie	ZNR®
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disc 10mm
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Maximale DC Volts	895VDC
Maximale AC Volts	680VAC
Energie	155J
Strom - Überspannungsschutz	3.5kA
Kapazität @ Frequenz	110pF @ 1kHz

ERZ-V10D112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ERZ-V10D112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ERZ-V10D112 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ERZ-V10D112 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ERZ-V10D102</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 1000V 3.5KA DISC 10MM</p>	 <p><b>ERZ-V10D182</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 1800V 3.5KA DISC 10MM</p>	 <p><b>ERZ-V07V680CS</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 68V 500A DISC 7MM</p>	 <p><b>ERZ-V09D390</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 39V 1KA DISC 10MM</p>
 <p><b>ERZ-V10D151</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 150V 3.5KA DISC 10MM</p>	 <p><b>ERZ-V09D680</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 68V 1KA DISC 10MM</p>	 <p><b>ERZ-V10D101</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 100V 3.5KA DISC 10MM</p>	 <p><b>ERZ-V10D151</b> Panasonic Electronic Components VARISTOR 150V 3.5KA DISC 10MM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ERZ-V10D112 Panasonic	ERZ-V10D112 Datenblatt	ERZ-V10D112-Datenblätter	ERZ-V10D112 PDF	Panasonic ERZ-V10D112
ERZ-V10D112 Electronic	ERZ-V10D112-Komponenten	ERZ-V10D112-Verteiler	ERZ-V10D112-Bild	ERZ-V10D112-Teil
ERZ-V10D112 Preis	ERZ-V10D112 Hersteller	ERZ-V10D112 Bild	ERZ-V10D112 Aktie	ERZ-V10D112 Inventar
ERZ-V10D112 Neu	ERZ-V10D112 Original	ERZ-V10D112 garantiert	ERZ-V10D112 RFQ	ERZ-V10D112 Online bestellen

Contact us: **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