




| | |
|---|---|
|  | <p>VE13M00400K--</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VE13M00400K--</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: VARISTOR 68V 500A DISC 13MM</p> |
| | <p>Datenblätter:  VE13M00400K--.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | VE13M00400K-- |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | VARISTOR 68V 500A DISC 13MM |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Varistorspannung (Typ) | 68V |
| Varistor Spannung (min) | 61V |
| Varistorspannung (max.) | 75V |
| Serie | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Disc 13mm |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Maximale DC Volts | 56VDC |
| Maximale AC Volts | 40VAC |
| Energie | 5.9J |
| Strom - Überspannungsschutz | 500A |
| Kapazität @ Frequenz | 1700pF @ 1kHz |

VE13M00400K-- Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VE13M00400K--Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VE13M00400K-- 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 VE13M00400K-- E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>VE13M00321K AVX Corporation VARISTOR 510V 2.5KA DISC 13MM</p> |  <p>VE13M00600K-- AVX Corporation VARISTOR 100V 2.5KA DISC 13MM</p> |  <p>VE13M00300K TPC VE13M00300K TPC</p> |  <p>VE13M00421K-- AVX Corporation VARISTOR 680V 2.5KA DISC 13MM</p> |
|  <p>VE13M00301K AVX Corporation VARISTOR 470V 2.5KA DISC 13MM</p> |  <p>VE13M00511K-- AVX Corporation VARISTOR 820V 2.5KA DISC 13MM</p> |  <p>VE13M00551K-- AVX Corporation VARISTOR 860V 2.5KA DISC 13MM</p> |  <p>VE13M00500K-- AVX Corporation VARISTOR 82V 2.5KA DISC 13MM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|
| VE13M00400K-- AVX Corporation | VE13M00400K-- Datenblatt | VE13M00400K--Datenblätter | VE13M00400K-- PDF | AVX Corporation VE13M00400K-- |
| VE13M00400K-- Electronic | VE13M00400K--Komponenten | VE13M00400K--Verteiler | VE13M00400K--Bild | VE13M00400K--Teil |
| VE13M00400K-- Preis | VE13M00400K-- Hersteller | VE13M00400K-- Bild | VE13M00400K-- Aktie | VE13M00400K-- Inventar |
| VE13M00400K-- Neu | VE13M00400K-- Original | VE13M00400K-- garantiert | VE13M00400K-- RFQ | VE13M00400K-- 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