




| | |
|---|--|
|  | <p>VS20K123B320AA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: VS20K123B320AA</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: VARISTOR THRU-HOLE 420V/ 320VAC</p> |
| | <p>Datenblätter:  VS20K123B320AA.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-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 | VS20K123B320AA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | VARISTOR THRU-HOLE 420V/ 320VAC |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Varistorspannung (Typ) | 510V |
| Serie | VS |
| Verpackung / Gehäuse | Disc 22.50mm |
| Andere Namen | 399-16389 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Maximale DC Volts | 420V |
| Maximale AC Volts | 320V |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 16 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Energie | 420J |
| detaillierte Beschreibung | 510V 12KA Varistor 1 Circuit Through Hole Disc |
| Strom - Überspannungsschutz | 12KA |
| Kapazität @ Frequenz | 800pF @ 1kHz |

VS20K123B320AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS20K123B320AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS20K123B320AA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VS20K123B320AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>VS2152500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 21POS VERT 5.08MM</p> |  <p>VS2052510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 20POS 5.08MM</p> |  <p>VS2151510000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 21POS 5.08MM</p> |  <p>VS2151500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 21POS VERT 5.08MM</p> |
|  <p>VS2052500000G Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 20POS VERT 5.08MM</p> |  <p>VS21515100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 21POS 5.08MM</p> |  <p>VS20515100J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 20POS 5.08MM</p> |  <p>VS21515000J0G Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 21POS VERT 5.08MM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| VS20K123B320AA KEMET | VS20K123B320AA Datenblatt | VS20K123B320AA-Datenblätter | VS20K123B320AA PDF | KEMET VS20K123B320AA |
| VS20K123B320AA Electronic | VS20K123B320AA-Komponenten | VS20K123B320AA-Verteiler | VS20K123B320AA-Bild | VS20K123B320AA-Teil |
| VS20K123B320AA Preis | VS20K123B320AA Hersteller | VS20K123B320AA Bild | VS20K123B320AA Aktie | VS20K123B320AA Inventar |
| VS20K123B320AA Neu | VS20K123B320AA Original | VS20K123B320AA garantiert | VS20K123B320AA RFQ | VS20K123B320AA 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