




| | | |
|--|--------------------------------|---|
|  <p>Expertise Applied Answers Delivered</p> | <h2>V660LC50A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | V660LC50A |
|  | Hersteller / Marke: | Hamlin / Littelfuse |
| | Teil der Beschreibung: | VARISTOR 1080V 4.5KA DISC 14MM |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  V660LC50A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Teilenummer | V660LC50A |
| Hersteller | Hamlin / Littelfuse |
| Beschreibung | VARISTOR 1080V 4.5KA DISC 14MM |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Varistorspannung (Typ) | 1080V (1.08kV) |
| Varistor Spannung (min) | 972V |
| Varistorspannung (max.) | 1188V (1.188kV) |
| Serie | LC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Disc 14mm |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Maximale DC Volts | 850VDC |
| Maximale AC Volts | 660VAC |
| Energie | 140J |
| Strom - Überspannungsschutz | 4.5kA |
| Kapazität @ Frequenz | 200pF @ 1MHz |

V660LC50A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V660LC50A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V660LC50A Hamlin / Littelfuse mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ V660LC50A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>V660LC10PX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 1080V 2.5KA DISC 10MM</p> |  <p>V660LC80CPX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 1080V 10KA DISC 20MM</p> |  <p>V660LC100BPX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 1020V 6.5KA DISC 20MM</p> |  <p>V660LC100BPX10 Littelfuse Inc. VARISTOR 1020V 6.5KA DISC 20MM</p> |
|  <p>V660LC10P Littelfuse Inc. VARISTOR 1080V 2.5KA DISC 10MM</p> |  <p>V660LC80CPX10 Littelfuse Inc. VARISTOR 1080V 10KA DISC 20MM</p> |  <p>V660LC50AP Littelfuse Inc. VARISTOR 1080V 4.5KA DISC 14MM</p> |  <p>V660LC50APX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 1080V 4.5KA DISC 14MM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|
| V660LC50A Hamlin / Littelfuse | V660LC50A Datenblatt | V660LC50A-Datenblätter | V660LC50A PDF | Hamlin / Littelfuse V660LC50A |
| V660LC50A Electronic | V660LC50A-Komponenten | V660LC50A-Verteiler | V660LC50A-Bild | V660LC50A-Teil |
| V660LC50A Preis | V660LC50A Hersteller | V660LC50A Bild | V660LC50A Aktie | V660LC50A Inventar |
| V660LC50A Neu | V660LC50A Original | V660LC50A garantiert | V660LC50A RFQ | V660LC50A 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