




| | | |
|--|--|-------------------------------------|
|  <p>Expertise Applied Answers Delivered</p> | <h2>V250LA2P</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | V250LA2P |
|  | Hersteller / Marke: | Hamlin / Littelfuse |
| | Teil der Beschreibung: | VARISTOR 410V 1.2KA DISC 7MM |
| Datenblätter: |  V250LA2P.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | V250LA2P |
| Hersteller | Hamlin / Littelfuse |
| Beschreibung | VARISTOR 410V 1.2KA DISC 7MM |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Varistorspannung (Typ) | 410V |
| Varistor Spannung (min) | 369V |
| Varistorspannung (max.) | 451V |
| Serie | LA |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Disc 7mm |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Maximale DC Volts | 330VDC |
| Maximale AC Volts | 250VAC |
| Energie | 21J |
| Strom - Überspannungsschutz | 1.2kA |
| Kapazität @ Frequenz | 90pF @ 1MHz |

V250LA2P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V250LA2P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V250LA2P 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 V250LA2P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>V250LA4 Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 1.2KA DISC 7MM</p> |  <p>V250LA40A Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 6.5KA DISC 20MM</p> |  <p>V250LA20CP Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 6.5KA DISC 14MM</p> |  <p>V250LA20CPX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 6.5KA DISC 14MM</p> |
|  <p>V250LA20APX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 4.5KA DISC 14MM</p> |  <p>V250LA40APX10 Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 6.5KA DISC 20MM</p> |  <p>V250LA20APX10 Littelfuse Inc. VARISTOR 390V 4.5KA DISC 14MM</p> |  <p>V250LA2PX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 410V 1.2KA DISC 7MM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| V250LA2P Hamlin / Littelfuse | V250LA2P Datenblatt | V250LA2P-Datenblätter | V250LA2P PDF | Hamlin / Littelfuse V250LA2P |
| V250LA2P Electronic | V250LA2P-Komponenten | V250LA2P-Verteiler | V250LA2P-Bild | V250LA2P-Teil |
| V250LA2P Preis | V250LA2P Hersteller | V250LA2P Bild | V250LA2P Aktie | V250LA2P Inventar |
| V250LA2P Neu | V250LA2P Original | V250LA2P garantiert | V250LA2P RFQ | V250LA2P 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