

| | | |
|--|--------------------------------|--|
|  <p>Expertise Applied Answers Delivered</p> | <h2>V385LC7P</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | V385LC7P |
|  | Hersteller / Marke: | Hamlin / Littelfuse |
| | Teil der Beschreibung: | VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  V385LC7P.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | V385LC7P |
| Hersteller | Hamlin / Littelfuse |
| Beschreibung | VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Varistorspannung (Typ) | 620V |
| Varistor Spannung (min) | 558V |
| Varistorspannung (max.) | 682V |
| Serie | LC |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Disc 7mm |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Maximale DC Volts | 505VDC |
| Maximale AC Volts | 385VAC |
| Energie | 27J |
| Strom - Überspannungsschutz | 1.2kA |
| Kapazität @ Frequenz | 60pF @ 1MHz |

V385LC7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V385LC7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V385LC7P 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 V385LC7P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>V385LS20AP Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 4.5KA DISC 14MM</p> |  <p>V385LC40CPX10 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 10KA DISC 20MM</p> |  <p>V385LC7PX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM</p> |  <p>V385LS10PX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 2.5KA DISC 10MM</p> |
|  <p>V385LC40BPX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 6.5KA DISC 20MM</p> |  <p>V385LC40CPX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 10KA DISC 20MM</p> |  <p>V385LS20APX2855 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 4.5KA DISC 14MM</p> |  <p>V385LC7 Littelfuse Inc. VARISTOR 620V 1.2KA DISC 7MM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| V385LC7P Hamlin / Littelfuse | V385LC7P Datenblatt | V385LC7P-Datenblätter | V385LC7P PDF | Hamlin / Littelfuse V385LC7P |
| V385LC7P Electronic | V385LC7P-Komponenten | V385LC7P-Verteiler | V385LC7P-Bild | V385LC7P-Teil |
| V385LC7P Preis | V385LC7P Hersteller | V385LC7P Bild | V385LC7P Aktie | V385LC7P Inventar |
| V385LC7P Neu | V385LC7P Original | V385LC7P garantiert | V385LC7P RFQ | V385LC7P 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