

| | |
|--|--|
|  <small>Expertise Applied Answers Delivered</small> | <h2 style="color: red;">V5.5MLA020133FR</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: V5.5MLA020133FR</p> <p>Hersteller / Marke: Hamlin / Littelfuse</p> <p>Teil der Beschreibung: MULTI-LAYER VARISTOR SURFACE MOU</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | V5.5MLA020133FR |
| Hersteller | Hamlin / Littelfuse |
| Beschreibung | MULTI-LAYER VARISTOR SURFACE MOU |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Varistoren, MOVs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Varistorspannung (Typ) | 11V |
| Varistor Spannung (min) | 8V |
| Varistorspannung (max.) | 14V |
| Serie | MLA |
| Verpackung / Gehäuse | 0201 (0603 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCV |
| Maximale DC Volts | 5.5V |
| Maximale AC Volts | 4V |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 17 Weeks |
| Eigenschaften | - |
| Energie | - |
| detaillierte Beschreibung | 11V 1A Varistor 1 Circuit Surface Mount, MLCV 0201 |
| Strom - Überspannungsschutz | 1A |
| Kapazität @ Frequenz | 33pF @ 1MHz |

V5.5MLA020133FR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, V5.5MLA020133FR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, V5.5MLA020133FR 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 V5.5MLA020133FR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>V5.5MLA0402LFR Hamlin / Littelfuse MULTI-LAYER VARISTOR SURFACE MOU</p> |  <p>V5.5MLA0402NH Littelfuse V5.5MLA0402NH Littelfuse</p> |  <p>V5.5MLA0402LNR Littelfuse Inc. VARISTOR 18.7V 20A 0402</p> |  <p>V5.5MLA0603A Littelfuse Inc. VARISTOR 8.2V 30A 0603</p> |
|  <p>V5.5MLA0402N LITTE LITTE SMD0402</p> |  <p>V5.5MLA0402NR Littelfuse Inc. VARISTOR 8.95V 20A 0402</p> |  <p>V5.5MLA0402FR Hamlin / Littelfuse VARISTOR 8.95V 20A 0402</p> |  <p>V5.5MLA020133NR Littelfuse Inc. VARISTOR 11V 1A 0201</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| V5.5MLA020133FR Hamlin / Littelfuse | V5.5MLA020133FR Datenblatt | V5.5MLA020133FR-Datenblätter | V5.5MLA020133FR PDF | Hamlin / Littelfuse V5.5MLA020133FR |
| V5.5MLA020133FR Electronic | V5.5MLA020133FR-Komponenten | V5.5MLA020133FR-Verteiler | V5.5MLA020133FR-Bild | V5.5MLA020133FR-Teil |
| V5.5MLA020133FR Preis | V5.5MLA020133FR Hersteller | V5.5MLA020133FR Bild | V5.5MLA020133FR Aktie | V5.5MLA020133FR Inventar |
| V5.5MLA020133FR Neu | V5.5MLA020133FR Original | V5.5MLA020133FR garantiert | V5.5MLA020133FR RFQ | V5.5MLA020133FR 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