



Image may be representation.
See specs for product details.

EMVE630ADA3R3ME55G

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EMVE630ADA3R3ME55G |
| Hersteller / Marke: | Nippon Chemi-Con |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 3.3UF 20% 63V SMD |
| Datenblätter: | EMVE630ADA3R3ME55G.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EMVE630ADA3R3ME55G |
| Hersteller | Nippon Chemi-Con |
| Beschreibung | CAP ALUM 3.3UF 20% 63V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | Alchip™- MVE |
| Brummstrom | 17mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.205" (5.20mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 3.3µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EMVE630ADA3R3ME55G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVE630ADA3R3ME55G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVE630ADA3R3ME55G Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EMVE630ADA3R3ME55G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>EMVE630ADA4R7MF55G United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 63V SMD</p> | <p>EMVE630ADA470MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 63V SMD</p> | <p>EMVE630ADA330MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p> | <p>EMVE630ADA2R2MD55G United Chemi-Con CAP ALUM 2.2UF 20% 63V SMD</p> |
| <p>EMVE630ADA101MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p> | <p>EMVE630ADA1R0MD55G United Chemi-Con CAP ALUM 1UF 20% 63V SMD</p> | <p>EMVE630ADAR47MD55G United Chemi-Con CAP ALUM 0.47UF 20% 63V SMD</p> | <p>EMVE630ADA220MF80G United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| EMVE630ADA3R3ME55G Nippon Chemi-Con | EMVE630ADA3R3ME55G Datenblatt | EMVE630ADA3R3ME55G-Datenblätter | EMVE630ADA3R3ME55G PDF | Nippon Chemi-Con |
| EMVE630ADA3R3ME55G Electronic | EMVE630ADA3R3ME55G-Komponenten | EMVE630ADA3R3ME55G-Verteiler | EMVE630ADA3R3ME55G-Bild | EMVE630ADA3R3ME55G-Teil |
| EMVE630ADA3R3ME55G Aktie | EMVE630ADA3R3ME55G Inventar | EMVE630ADA3R3ME55G Neu | EMVE630ADA3R3ME55G Original | EMVE630ADA3R3ME55G Bild |
| EMVE630ADA3R3ME55G RFQ | EMVE630ADA3R3ME55G Online bestellen | | | EMVE630ADA3R3ME55G garantiert |

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