



Image may be representation.
See specs for product details.

EMVA160ADA470ME55G

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | EMVA160ADA470ME55G |
| Hersteller / Marke: | Nippon Chemi-Con |
| Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD |
| Datenblätter: | EMVA160ADA470ME55G.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | EMVA160ADA470ME55G |
| Hersteller | Nippon Chemi-Con |
| Beschreibung | CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| 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™- MVA |
| Brummstrom | 44mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.205" (5.20mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EMVA160ADA470ME55G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EMVA160ADA470ME55G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EMVA160ADA470ME55G 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 EMVA160ADA470ME55G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p>EMVA160GDA222MLH0S United Chemi-Con CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p> | <p>EMVA160ADA331MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p> | <p>EMVA160GDA332MLN0S United Chemi-Con CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD</p> | <p>EMVA160ADA221MF80G United Chemi-Con CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p> |
| <p>EMVA160ADA681MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p> | <p>EMVA160ADA330ME55G United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 16V SMD</p> | <p>EMVA160ADA151MF80G United Chemi-Con CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD</p> | <p>EMVA160ADA220MD55G United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| EMVA160ADA470ME55G Nippon Chemi-Con | EMVA160ADA470ME55G Datenblatt | EMVA160ADA470ME55G-Datenblätter | EMVA160ADA470ME55G PDF | Nippon Chemi-Con EMVA160ADA470ME55G |
| EMVA160ADA470ME55G Electronic | EMVA160ADA470ME55G-Komponenten | EMVA160ADA470ME55G-Verteiler | EMVA160ADA470ME55G-Bild | EMVA160ADA470ME55G-Teil |
| EMVA160ADA470ME55G Aktie | EMVA160ADA470ME55G Inventar | EMVA160ADA470ME55G Preis | EMVA160ADA470ME55G Hersteller | EMVA160ADA470ME55G Bild |
| EMVA160ADA470ME55G RFQ | EMVA160ADA470ME55G Online bestellen | EMVA160ADA470ME55G Neu | EMVA160ADA470ME55G Original | EMVA160ADA470ME55G 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