












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">ECJ-MFF1C106Z</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ECJ-MFF1C106Z |
|  | Hersteller / Marke: | Panasonic |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10UF 16V Y5V 1206 |
|  | Datenblätter: | 1.ECJ-MFF1C106Z.pdf 2.ECJ-MFF1C106Z.pdf 3.ECJ-MFF1C106Z.pdf 4.ECJ-MFF1C106Z.pdf 5.ECJ-MFF1C106Z.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | ECJ-MFF1C106Z |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | CAP CER 10UF 16V Y5V 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| Toleranz | -20%, +80% |
| Dicke (max) | 0.049" (1.25mm) |
| Temperaturkoeffizient | Y5V (F) |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | ECJ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -30°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10µF |
| Anwendungen | General Purpose |

ECJ-MFF1C106Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECJ-MFF1C106Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECJ-MFF1C106Z Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ECJ-MFF1C106Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| sein:  ECJ-RVB1H102M Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 1000PF 50V X7R 1206 |  ECJ-MFF1A106Z Panasonic Electronic Components CAP CER 10UF 10V Y5V 1206 |  ECJ-HVB1E475K Panasonic Electronic Components CAP CER 4.7UF 25V X5R 1206 |  ECJ-RVB1H152M Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 1500PF 50V X7R 1206 |
|  ECJ-RVB0J105M Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 1.0UF 6.3V X5R 1206 |  ECJ-RVB1C104M Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 0.1UF 16V X7R 1206 |  ECJ-RVB1H103M Panasonic Electronic Components CAP ARRAY 10000PF 50V X7R 1206 |  ECJ-MFF1A226Z Panasonic Electronic Components CAP CER 22UF 10V Y5V 1206 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| ECJ-MFF1C106Z Panasonic | ECJ-MFF1C106Z Datenblatt | ECJ-MFF1C106Z-Datenblätter | ECJ-MFF1C106Z PDF | Panasonic ECJ-MFF1C106Z |
| ECJ-MFF1C106Z Electronic | ECJ-MFF1C106Z-Komponenten | ECJ-MFF1C106Z-Verteiler | ECJ-MFF1C106Z-Bild | ECJ-MFF1C106Z-Teil |
| ECJ-MFF1C106Z Preis | ECJ-MFF1C106Z Hersteller | ECJ-MFF1C106Z Bild | ECJ-MFF1C106Z Aktie | ECJ-MFF1C106Z Inventar |
| ECJ-MFF1C106Z Neu | ECJ-MFF1C106Z Original | ECJ-MFF1C106Z garantiert | ECJ-MFF1C106Z RFQ | ECJ-MFF1C106Z 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