









|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">JJC0E477MSEC</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>            | <a href="#">JJC0E477MSEC</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                | <a href="#">Nichicon</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>             | CAP 470F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT  |
|  | <b>Datenblätter:</b>                      |  <a href="#">JJC0E477MSEC.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                       | Bleifrei / RoHS-konform  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Lagerzustand:</b>                      | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                       | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                        | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | <a href="#">JJC0E477MSEC</a>                                   |
| Hersteller                         | <a href="#">Nichicon</a>                                       |
| Beschreibung                       | CAP 470F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT                                |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Elektrische Doppel-Schicht-</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>            |
| Spannung - Nennwert                | 2.5V   |
| Toleranz                           | ±20%   |
| Beendigung                         | Through Hole   |
| Größe / Dimension                  | 1.378" Dia (35.00mm)   |
| Serie                              | EVerCAP® JC  |
| Verpackung                         | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Screw Terminals                                  |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 60°C   |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 60°C  |
| Leiter-Abstand                     | 0.500" (12.70mm)   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 4.843" (123.00mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 12 mOhm  |
| Kapazität                          | 470F   |

JJC0E477MSEC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JJC0E477MSEC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JJC0E477MSEC Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JJC0E477MSEC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>JJC0E476MELA</b><br/>Nichicon<br/>CAP 47F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p> |  <p><b>JJC0E826MELA</b><br/>Nichicon<br/>CAP 82F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p> |  <p><b>JJC0E476MELZ</b><br/>Nichicon<br/>CAP 47F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p> |  <p><b>JJC0E477MSECBN</b><br/>Nichicon<br/>CAP 470F 20% 2.5V CHASSIS MOUNT</p> |
|  <p><b>JJC0E396MELZ</b><br/>Nichicon<br/>CAP 39F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p>              |  <p><b>JJC0E396MELC</b><br/>Nichicon<br/>CAP 39F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p> |  <p><b>JJC0E566MELB</b><br/>Nichicon<br/>CAP 56F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p> |  <p><b>JJC0E566MELA</b><br/>Nichicon<br/>CAP 56F 20% 2.5V THROUGH HOLE</p>     |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                    |   |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| <a href="#">JJC0E477MSEC Nichicon</a>   | <a href="#">JJC0E477MSEC Datenblatt</a>  | <a href="#">JJC0E477MSEC-Datenblätter</a> | <a href="#">JJC0E477MSEC PDF</a>   | <a href="#">Nichicon JJC0E477MSEC</a>         |
| <a href="#">JJC0E477MSEC Electronic</a> | <a href="#">JJC0E477MSEC-Komponenten</a> | <a href="#">JJC0E477MSEC-Verteiler</a>    | <a href="#">JJC0E477MSEC-Bild</a>  | <a href="#">JJC0E477MSEC-Teil</a>             |
| <a href="#">JJC0E477MSEC Preis</a>      | <a href="#">JJC0E477MSEC Hersteller</a>  | <a href="#">JJC0E477MSEC Bild</a>         | <a href="#">JJC0E477MSEC Aktie</a> | <a href="#">JJC0E477MSEC Inventar</a>         |
| <a href="#">JJC0E477MSEC Neu</a>        | <a href="#">JJC0E477MSEC Original</a>    | <a href="#">JJC0E477MSEC garantiert</a>   | <a href="#">JJC0E477MSEC RFQ</a>   | <a href="#">JJC0E477MSEC Online bestellen</a> |