









|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">381EL470M450H022</h2>  |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">381EL470M450H022</a>             |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP                  |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">381EL470M450H022.pdf</a> |  |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform  |  |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.   |  |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |  |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | <a href="#">381EL470M450H022</a>                          |
| Hersteller                         | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>              |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP                               |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannungswert                      | 450V  |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.866" Dia (22.00mm)                                      |
| Serie                              | 381EL   |
| Brummstrom                         | 400mA @ 120Hz   |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can - Snap-In                                     |
| Betriebstemperatur                 | -25°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 7000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                     | 0.394" (10.00mm)  |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.181" (30.00mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 3.14 Ohm @ 120Hz  |
| Kapazität                          | 47µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose   |

381EL470M450H022 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 381EL470M450H022-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 381EL470M450H022 Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 381EL470M450H022 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>381EL391M250H452</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 390UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>381EL391M250K022</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 390UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>381EL391M250J032</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 390UF 20% 250V<br/>SNAP</p> |  <p><b>381EL471M200K022</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 470UF 20% 200V<br/>SNAP</p> |
|  <p><b>381EL471M160J022</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 470UF 20% 160V<br/>SNAP</p>              |  <p><b>381EL391M350K052</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 390UF 20% 350V<br/>SNAP</p> |  <p><b>381EL471M200J032</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 470UF 20% 200V<br/>SNAP</p> |  <p><b>381EL391M400A452</b><br/>Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br/>CAP ALUM 390UF 20% 400V<br/>SNAP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">381EL470M450H022 Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">381EL470M450H022 Datenblatt</a>  | <a href="#">381EL470M450H022-Datenblätter</a> | <a href="#">381EL470M450H022 PDF</a>   | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics 381EL470M450H022</a> |
| <a href="#">381EL470M450H022 Electronic</a>                   | <a href="#">381EL470M450H022-Komponenten</a> | <a href="#">381EL470M450H022-Verteiler</a>    | <a href="#">381EL470M450H022-Bild</a>  | <a href="#">381EL470M450H022-Teil</a>                         |
| <a href="#">381EL470M450H022 Preis</a>                        | <a href="#">381EL470M450H022 Hersteller</a>  | <a href="#">381EL470M450H022 Bild</a>         | <a href="#">381EL470M450H022 Aktie</a> | <a href="#">381EL470M450H022 Inventar</a>                     |
| <a href="#">381EL470M450H022 Neu</a>                          | <a href="#">381EL470M450H022 Original</a>    | <a href="#">381EL470M450H022 garantiert</a>   | <a href="#">381EL470M450H022 RFQ</a>   | <a href="#">381EL470M450H022 Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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