

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-CD0K470ER

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | EEF-CD0K470ER                           |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD           |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">EEF-CD0K470ER.pdf</a>       |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 2615 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Artikelnummer                      | EEF-CD0K470ER                                   |
| Hersteller                         | Panasonic                                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD                   |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren |
| Teilstatus                         | 2615 pcs Stock                                  |
| Spannungswert                      | 8V  |
| Art                                | Polymer   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)           |
| Größe / Dimension                  | 0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)           |
| Serie                              | SP-Cap CD                                       |
| Ripple Current - Low Frequency     | -   |
| Ripple Current - Hochfrequenz      | 1.8A @ 100kHz                                   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                |
| Verpackung / Gehäuse               | 2917 (7343 Metric)                              |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                                   |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                   |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C                                |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.071" (1.80mm)                                 |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 25 mOhm   |
| Kapazität                          | 47µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                 |

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K330CR</b><br/>Panasonic<br/>CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K470CR</b><br/>Panasonic<br/>CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>  | <p><b>EEF-CD0K470R</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>    | <p><b>EEF-CD0K330ER</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>  |
| <p><b>EEF-CD0K8R2ER</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>               | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K8R2CR</b><br/>Panasonic<br/>CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p> | <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K330XR</b><br/>Panasonic<br/>CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p> | <p><b>EEF-CD0K8R2ER</b><br/>Panasonic Electronic Components<br/>CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p> |

### EEF-CD0K470ER Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| EEF-CD0K470ER Panasonic  | EEF-CD0K470ER Datenblatt  | EEF-CD0K470ER-Datenblätter | EEF-CD0K470ER PDF   | Panasonic EEF-CD0K470ER        |
| EEF-CD0K470ER Electronic | EEF-CD0K470ER-Komponenten | EEF-CD0K470ER-Verteiler    | EEF-CD0K470ER-Bild  | EEF-CD0K470ER-Teil             |
| EEF-CD0K470ER Preis      | EEF-CD0K470ER Hersteller  | EEF-CD0K470ER Bild         | EEF-CD0K470ER Aktie | EEF-CD0K470ER Inventar         |
| EEF-CD0K470ER Neu        | EEF-CD0K470ER Original    | EEF-CD0K470ER garantiert   | EEF-CD0K470ER RFQ   | EEF-CD0K470ER Online bestellen |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited