

**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, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0K470ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

EEF-CD0K470ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0K470ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0K470ER Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEF-CD0K470ER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-CD0K330R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K330ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K330XR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K8R2R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>
 <p><b>EEF-CD0K8R2ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K8R2CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K330CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K8R2ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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@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