

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-LX0D471R









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-LX0D471R
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEF-LX0D471R.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-LX0D471R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	2V
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 LX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	7.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-LX0D471R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-LX0D471R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-LX0D471R 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-LX0D471R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-LT0D331R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-LX0D331R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-LX0E331R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-LS0E181R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-LX0D471R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-LX0D561R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-LT0E271R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-LX0E331R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-LX0D471R Panasonic	EEF-LX0D471R Datenblatt	EEF-LX0D471R-Datenblätter	EEF-LX0D471R PDF	Panasonic EEF-LX0D471R
EEF-LX0D471R Electronic	EEF-LX0D471R-Komponenten	EEF-LX0D471R-Verteiler	EEF-LX0D471R-Bild	EEF-LX0D471R-Teil
EEF-LX0D471R Preis	EEF-LX0D471R Hersteller	EEF-LX0D471R Bild	EEF-LX0D471R Aktie	EEF-LX0D471R Inventar
EEF-LX0D471R Neu	EEF-LX0D471R Original	EEF-LX0D471R garantiert	EEF-LX0D471R RFQ	EEF-LX0D471R 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