

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-HX0E331R









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-HX0E331R
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEF-HX0E331R.pdf</a> <a href="#">2.EEF-HX0E331R.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-HX0E331R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap HX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HX0E331R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HX0E331R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HX0E331R 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-HX0E331R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-HX0D561R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0E331R9</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0D471R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0E331R6</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-HX0E471R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0E331R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0D471R9</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0D471R6</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-HX0E331R Panasonic	EEF-HX0E331R Datenblatt	EEF-HX0E331R-Datenblätter	EEF-HX0E331R PDF	Panasonic EEF-HX0E331R
EEF-HX0E331R Electronic	EEF-HX0E331R-Komponenten	EEF-HX0E331R-Verteiler	EEF-HX0E331R-Bild	EEF-HX0E331R-Teil
EEF-HX0E331R Preis	EEF-HX0E331R Hersteller	EEF-HX0E331R Bild	EEF-HX0E331R Aktie	EEF-HX0E331R Inventar
EEF-HX0E331R Neu	EEF-HX0E331R Original	EEF-HX0E331R garantiert	EEF-HX0E331R RFQ	EEF-HX0E331R Online bestellen

Contact us: **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