









	<h2 style="color: red;">EEF-UE0D331XR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EEF-UE0D331XR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EEF-UE0D331XR.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="#">EEF-UE0D331XR</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
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 UE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	-
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)	0.165" (4.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UE0D331XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UE0D331XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UE0D331XR 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-UE0D331XR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-UE0D391CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D391LE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D331R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D331CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>EEF-UE0D331CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D331XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D391CX</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0D391CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-UE0D331XR Panasonic</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-UE0D331XR</a>
<a href="#">EEF-UE0D331XR Electronic</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR-Bild</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR-Teil</a>
<a href="#">EEF-UE0D331XR Preis</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR Hersteller</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR Bild</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR Aktie</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR Inventar</a>
<a href="#">EEF-UE0D331XR Neu</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR Original</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR garantiert</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR RFQ</a>	<a href="#">EEF-UE0D331XR 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