









	<h2>EEF-UE0E331MR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEF-UE0E331MR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-UE0E331MR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EEF-UE0E331MR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	330µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UE0E331MR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UE0E331MR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UE0E331MR 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-UE0E331MR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-UE0E331LR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0E331CX</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0E391CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0E331CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-UE0E331XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0E331XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0E391CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UE0E331ER</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-UE0E331MR Panasonic	EEF-UE0E331MR Datenblatt	EEF-UE0E331MR-Datenblätter	EEF-UE0E331MR PDF	Panasonic EEF-UE0E331MR
EEF-UE0E331MR Electronic	EEF-UE0E331MR-Komponenten	EEF-UE0E331MR-Verteiler	EEF-UE0E331MR-Bild	EEF-UE0E331MR-Teil
EEF-UE0E331MR Preis	EEF-UE0E331MR Hersteller	EEF-UE0E331MR Bild	EEF-UE0E331MR Aktie	EEF-UE0E331MR Inventar
EEF-UE0E331MR Neu	EEF-UE0E331MR Original	EEF-UE0E331MR garantiert	EEF-UE0E331MR RFQ	EEF-UE0E331MR 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