

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FC1A331









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FC1A331
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FC1A331.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FC1A331.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	EEU-FC1A331
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	360.8mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	117 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	Automotive

EEU-FC1A331 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FC1A331-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FC1A331 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-FC1A331 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FC1A331B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A272</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A222L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A272B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FC1A332SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A331BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A272SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FC1A332</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 10V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FC1A331 Panasonic	EEU-FC1A331 Datenblatt	EEU-FC1A331-Datenblätter	EEU-FC1A331 PDF	Panasonic EEU-FC1A331
EEU-FC1A331 Electronic	EEU-FC1A331-Komponenten	EEU-FC1A331-Verteiler	EEU-FC1A331-Bild	EEU-FC1A331-Teil
EEU-FC1A331 Preis	EEU-FC1A331 Hersteller	EEU-FC1A331 Bild	EEU-FC1A331 Aktie	EEU-FC1A331 Inventar
EEU-FC1A331 Neu	EEU-FC1A331 Original	EEU-FC1A331 garantiert	EEU-FC1A331 RFQ	EEU-FC1A331 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