

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-TP1E332

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-TP1E332
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">2.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">3.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">4.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">5.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">6.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">7.EEU-TP1E332.pdf</a> <a href="#">8.EEU-TP1E332.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-TP1E332
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	TP
Brummstrom	2.6A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 135°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TP1E332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TP1E332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TP1E332 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-TP1E332 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEU-TP1E331B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEU-TP1E331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEU-TP1E272S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEU-TP1E332SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 25V RADIAL</p>
<p><b>EEU-TP1E392S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEU-TP1E392SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEU-TP1E392</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3900UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEU-TP1E272SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2700UF 20% 25V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TP1E332 Panasonic	EEU-TP1E332 Datenblatt	EEU-TP1E332-Datenblätter	EEU-TP1E332 PDF	Panasonic EEU-TP1E332
EEU-TP1E332 Electronic	EEU-TP1E332-Komponenten	EEU-TP1E332-Verteiler	EEU-TP1E332-Bild	EEU-TP1E332-Teil
EEU-TP1E332 Preis	EEU-TP1E332 Hersteller	EEU-TP1E332 Bild	EEU-TP1E332 Aktie	EEU-TP1E332 Inventar
EEU-TP1E332 Neu	EEU-TP1E332 Original	EEU-TP1E332 garantiert	EEU-TP1E332 RFQ	EEU-TP1E332 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