







	<h2>EEU-TA1C332</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEU-TA1C332</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EEU-TA1C332.pdf  2.EEU-TA1C332.pdf  3.EEU-TA1C332.pdf  4.EEU-TA1C332.pdf  5.EEU-TA1C332.pdf  6.EEU-TA1C332.pdf  7.EEU-TA1C332.pdf  8.EEU-TA1C332.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEU-TA1C332
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	TA
Brummstrom	2.168A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	20 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.319" (33.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1C332 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1C332-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1C332 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-TA1C332 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C332SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C332S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C222B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C331B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>
<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C471S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C471B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1C222SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TA1C332 Panasonic	EEU-TA1C332 Datenblatt	EEU-TA1C332-Datenblätter	EEU-TA1C332 PDF	Panasonic EEU-TA1C332
EEU-TA1C332 Electronic	EEU-TA1C332-Komponenten	EEU-TA1C332-Verteiler	EEU-TA1C332-Bild	EEU-TA1C332-Teil
EEU-TA1C332 Preis	EEU-TA1C332 Hersteller	EEU-TA1C332 Bild	EEU-TA1C332 Aktie	EEU-TA1C332 Inventar
EEU-TA1C332 Neu	EEU-TA1C332 Original	EEU-TA1C332 garantiert	EEU-TA1C332 RFQ	EEU-TA1C332 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