
	<b>EEU-TA1C332SB</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-TA1C332SB
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEU-TA1C332SB.pdf</a>	
	<a href="#">8.EEU-TA1C332SB.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-TA1C332SB
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	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	TA
Brummstrom	1.976A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
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	22 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1C332SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1C332SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1C332SB 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-TA1C332SB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C331</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C332S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C332</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3300UF 20% 16V RADIAL</p>
<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C471</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C471SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C222SB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEU-TA1C472</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

EEU-TA1C332SB Panasonic	EEU-TA1C332SB Datenblatt	EEU-TA1C332SB-Datenblätter	EEU-TA1C332SB PDF	Panasonic EEU-TA1C332SB
EEU-TA1C332SB Electronic	EEU-TA1C332SB-Komponenten	EEU-TA1C332SB-Verteiler	EEU-TA1C332SB-Bild	EEU-TA1C332SB-Teil
EEU-TA1C332SB Preis	EEU-TA1C332SB Hersteller	EEU-TA1C332SB Bild	EEU-TA1C332SB Aktie	EEU-TA1C332SB Inventar
EEU-TA1C332SB Neu	EEU-TA1C332SB Original	EEU-TA1C332SB garantiert	EEU-TA1C332SB RFQ	EEU-TA1C332SB Online bestellen