









	<h2 style="color: red;">EEU-TA1C102SB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-TA1C102SB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEU-TA1C102SB.pdf</a>	
	<a href="#">8.EEU-TA1C102SB.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-TA1C102SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 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	1.14A @ 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	47 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1C102SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1C102SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1C102SB 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-TA1C102SB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-TA1C221BJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TA1A472S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TA1C221B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TA1C222B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-TA1C102</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TA1C102S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TA1C221</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-TA1C222</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TA1C102SB Panasonic	EEU-TA1C102SB Datenblatt	EEU-TA1C102SB-Datenblätter	EEU-TA1C102SB PDF	Panasonic EEU-TA1C102SB
EEU-TA1C102SB Electronic	EEU-TA1C102SB-Komponenten	EEU-TA1C102SB-Verteiler	EEU-TA1C102SB-Bild	EEU-TA1C102SB-Teil
EEU-TA1C102SB Preis	EEU-TA1C102SB Hersteller	EEU-TA1C102SB Bild	EEU-TA1C102SB Aktie	EEU-TA1C102SB Inventar
EEU-TA1C102SB Neu	EEU-TA1C102SB Original	EEU-TA1C102SB garantiert	EEU-TA1C102SB RFQ	EEU-TA1C102SB 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