







	<h2 style="color: red;">EEU-TA1V102SB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEU-TA1V102SB</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EEU-TA1V102SB.pdf  2.EEU-TA1V102SB.pdf  3.EEU-TA1V102SB.pdf  4.EEU-TA1V102SB.pdf  5.EEU-TA1V102SB.pdf  6.EEU-TA1V102SB.pdf  7.EEU-TA1V102SB.pdf  8.EEU-TA1V102SB.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-TA1V102SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	TA
Brummstrom	1.635A @ 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	46 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1V102SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1V102SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1V102SB 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-TA1V102SB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V102 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V222 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 35V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p>
<p style="text-align: center;">PANAVISE</p> <p>EEU-TA1V331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V221B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V102S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1V331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TA1V102SB Panasonic	EEU-TA1V102SB Datenblatt	EEU-TA1V102SB-Datenblätter	EEU-TA1V102SB PDF	Panasonic EEU-TA1V102SB
EEU-TA1V102SB Electronic	EEU-TA1V102SB-Komponenten	EEU-TA1V102SB-Verteiler	EEU-TA1V102SB-Bild	EEU-TA1V102SB-Teil
EEU-TA1V102SB Preis	EEU-TA1V102SB Hersteller	EEU-TA1V102SB Bild	EEU-TA1V102SB Aktie	EEU-TA1V102SB Inventar
EEU-TA1V102SB Neu	EEU-TA1V102SB Original	EEU-TA1V102SB garantiert	EEU-TA1V102SB RFQ	EEU-TA1V102SB 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