







	<h2>EEU-TA1J220</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEU-TA1J220</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EEU-TA1J220.pdf  2.EEU-TA1J220.pdf  3.EEU-TA1J220.pdf  4.EEU-TA1J220.pdf  5.EEU-TA1J220.pdf  6.EEU-TA1J220.pdf  7.EEU-TA1J220.pdf  8.EEU-TA1J220.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-TA1J220
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	TA
Brummstrom	201.5mA @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	470 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1J220 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1J220-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1J220 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-TA1J220 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J101B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J220B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J101 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1H4R7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 50V RADIAL</p>
<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J220BJ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 63V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J221L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	<p>Panasonic</p> <p>EEU-TA1J221B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TA1J220 Panasonic	EEU-TA1J220 Datenblatt	EEU-TA1J220-Datenblätter	EEU-TA1J220 PDF	Panasonic EEU-TA1J220
EEU-TA1J220 Electronic	EEU-TA1J220-Komponenten	EEU-TA1J220-Verteiler	EEU-TA1J220-Bild	EEU-TA1J220-Teil
EEU-TA1J220 Preis	EEU-TA1J220 Hersteller	EEU-TA1J220 Bild	EEU-TA1J220 Aktie	EEU-TA1J220 Inventar
EEU-TA1J220 Neu	EEU-TA1J220 Original	EEU-TA1J220 garantiert	EEU-TA1J220 RFQ	EEU-TA1J220 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