
	EEU-TA1J331SB	
	Hersteller-Teilenummer:	EEU-TA1J331SB
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Datenblätter:	1.EEU-TA1J331SB.pdf	
	2.EEU-TA1J331SB.pdf	
	3.EEU-TA1J331SB.pdf	
	4.EEU-TA1J331SB.pdf	
	5.EEU-TA1J331SB.pdf	
	6.EEU-TA1J331SB.pdf	
	7.EEU-TA1J331SB.pdf	
	8.EEU-TA1J331SB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	EEU-TA1J331SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	TA
Brummstrom	1.144A @ 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	77 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1J331SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1J331SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1J331SB 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-TA1J331SB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J221SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J330 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J470SB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J470 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>
<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J471 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J331B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 63V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J470S Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1J330B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TA1J331SB Panasonic	EEU-TA1J331SB Datenblatt	EEU-TA1J331SB-Datenblätter	EEU-TA1J331SB PDF	Panasonic EEU-TA1J331SB
EEU-TA1J331SB Electronic	EEU-TA1J331SB-Komponenten	EEU-TA1J331SB-Verteiler	EEU-TA1J331SB-Bild	EEU-TA1J331SB-Teil
EEU-TA1J331SB Preis	EEU-TA1J331SB Hersteller	EEU-TA1J331SB Bild	EEU-TA1J331SB Aktie	EEU-TA1J331SB Inventar
EEU-TA1J331SB Neu	EEU-TA1J331SB Original	EEU-TA1J331SB garantiert	EEU-TA1J331SB RFQ	EEU-TA1J331SB 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