







	<h2 style="color: red;">EEU-TA1H330</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEU-TA1H330</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EEU-TA1H330.pdf  2.EEU-TA1H330.pdf  3.EEU-TA1H330.pdf  4.EEU-TA1H330.pdf  5.EEU-TA1H330.pdf  6.EEU-TA1H330.pdf  7.EEU-TA1H330.pdf  8.EEU-TA1H330.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-TA1H330
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	TA
Brummstrom	195mA @ 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	450 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-TA1H330 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-TA1H330-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-TA1H330 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-TA1H330 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H2R2 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">PANA VISE</p> <p>EEU-TA1H221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H2R2BJ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H331B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>
<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H2R2B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2.2UF 20% 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H330BJ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H331 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	<p style="text-align: center;">Panasonic</p> <p>EEU-TA1H221 Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-TA1H330 Panasonic	EEU-TA1H330 Datenblatt	EEU-TA1H330-Datenblätter	EEU-TA1H330 PDF	Panasonic EEU-TA1H330
EEU-TA1H330 Electronic	EEU-TA1H330-Komponenten	EEU-TA1H330-Verteiler	EEU-TA1H330-Bild	EEU-TA1H330-Teil
EEU-TA1H330 Preis	EEU-TA1H330 Hersteller	EEU-TA1H330 Bild	EEU-TA1H330 Aktie	EEU-TA1H330 Inventar
EEU-TA1H330 Neu	EEU-TA1H330 Original	EEU-TA1H330 garantiert	EEU-TA1H330 RFQ	EEU-TA1H330 Online bestellen