

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-TG1C332M

Hersteller-Teilenummer:	EEE-TG1C332M
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	EEE-TG1C332M.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-TG1C332M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, TG
Brummstrom	845mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100kHz
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TG1C332M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1C332M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1C332M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEE-TG1C332M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EEE-TG1C331Q Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	<p>EEE-TG1C681Q Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD</p>	<p>EEE-TG1E101P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p>EEE-TG1C221UP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>
<p>EEE-TG1E101UP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p>EEE-TG1E102M Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p>	<p>EEE-TG1C331UP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD</p>	<p>EEE-TG1C222UM Panasonic Electronic Components CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TG1C332M Panasonic	EEE-TG1C332M Datenblatt	EEE-TG1C332M-Datenblätter	EEE-TG1C332M PDF	Panasonic EEE-TG1C332M
EEE-TG1C332M Electronic	EEE-TG1C332M-Komponenten	EEE-TG1C332M-Verteiler	EEE-TG1C332M-Bild	EEE-TG1C332M-Teil
EEE-TG1C332M Preis	EEE-TG1C332M Hersteller	EEE-TG1C332M Bild	EEE-TG1C332M Aktie	EEE-TG1C332M Inventar
EEE-TG1C332M Neu	EEE-TG1C332M Original	EEE-TG1C332M garantiert	EEE-TG1C332M RFQ	EEE-TG1C332M 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