

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-TK1C332AM

Hersteller-Teilenummer:	EEE-TK1C332AM
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.EEE-TK1C332AM.pdf 2.EEE-TK1C332AM.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-TK1C332AM
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	TK
Brummstrom	975mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
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-TK1C332AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TK1C332AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TK1C332AM 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-TK1C332AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-TK1E102AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD



EEE-TK1E101P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD



EEE-TK1C221UP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



EEE-TK1C471AQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD



EEE-TK1C681AQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



EEE-TK1C331UP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



EEE-TK1C222AM
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD



EEE-TK1C221P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TK1C332AM Panasonic	EEE-TK1C332AM Datenblatt	EEE-TK1C332AM-Datenblätter	EEE-TK1C332AM PDF	Panasonic EEE-TK1C332AM
EEE-TK1C332AM Electronic	EEE-TK1C332AM-Komponenten	EEE-TK1C332AM-Verteiler	EEE-TK1C332AM-Bild	EEE-TK1C332AM-Teil
EEE-TK1C332AM Preis	EEE-TK1C332AM Hersteller	EEE-TK1C332AM Bild	EEE-TK1C332AM Aktie	EEE-TK1C332AM Inventar
EEE-TK1C332AM Neu	EEE-TK1C332AM Original	EEE-TK1C332AM garantiert	EEE-TK1C332AM RFQ	EEE-TK1C332AM 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