

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TK1C102AM

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TK1C102AM
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">2.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">3.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">4.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">5.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">6.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">7.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">8.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">9.EEE-TK1C102AM.pdf</a> <a href="#">10.EEE-TK1C102AM.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-TK1C102AM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	TK
Brummstrom	825mA @ 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)	80 mOhm @ 100kHz
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TK1C102AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TK1C102AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TK1C102AM 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-TK1C102AM E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



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



**EEE-TK1A331UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD



**EEE-TK1C331AQ**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-TK1A332AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 10V SMD



**EEE-TK1A472AM**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 4700UF 20% 10V SMD



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



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



**EEE-TK1A471UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-TK1C102AM Panasonic	EEE-TK1C102AM Datenblatt	EEE-TK1C102AM-Datenblätter	EEE-TK1C102AM PDF	Panasonic EEE-TK1C102AM
EEE-TK1C102AM Electronic	EEE-TK1C102AM-Komponenten	EEE-TK1C102AM-Verteiler	EEE-TK1C102AM-Bild	EEE-TK1C102AM-Teil
EEE-TK1C102AM Preis	EEE-TK1C102AM Hersteller	EEE-TK1C102AM Bild	EEE-TK1C102AM Aktie	EEE-TK1C102AM Inventar
EEE-TK1C102AM Neu	EEE-TK1C102AM Original	EEE-TK1C102AM garantiert	EEE-TK1C102AM RFQ	EEE-TK1C102AM 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