

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TG1C222UM

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TG1C222UM
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEE-TG1C222UM.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-TG1C222UM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Automotive, AEC-Q200, TG
Brummstrom	715mA @ 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	2200µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TG1C222UM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1C222UM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1C222UM 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-TG1C222UM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEE-TG1C471Q**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C681Q**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C331UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C332M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 3300UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C331Q**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C221UP**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C102M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD



**EEE-TG1C221P**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEE-TG1C222UM Panasonic</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Datenblatt</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM-Datenblätter</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEE-TG1C222UM</a>
<a href="#">EEE-TG1C222UM Electronic</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM-Komponenten</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM-Verteiler</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM-Bild</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM-Teil</a>
<a href="#">EEE-TG1C222UM Preis</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Hersteller</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Bild</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Aktie</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Inventar</a>
<a href="#">EEE-TG1C222UM Neu</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Original</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM garantiert</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM RFQ</a>	<a href="#">EEE-TG1C222UM Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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