

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-TG1J101Q

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-TG1J101Q
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEE-TG1J101Q.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-TG1J101Q
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, TG
Brummstrom	227.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100kHz
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-TG1J101Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-TG1J101Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-TG1J101Q 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-TG1J101Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-TG1J220P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EEE-TG1H681M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 50V SMD</p>	<p><b>EEE-TG1H471M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V SMD</p>	<p><b>EEE-TG1J221Q</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 63V SMD</p>
<p><b>EEE-TG1J101UP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EEE-TG1J100P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EEE-TG1J100P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	<p><b>EEE-TG1J330UP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 63V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEE-TG1J101Q Panasonic</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q Datenblatt</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q-Datenblätter</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEE-TG1J101Q</a>
<a href="#">EEE-TG1J101Q Electronic</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q-Komponenten</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q-Verteiler</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q-Bild</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q-Teil</a>
<a href="#">EEE-TG1J101Q Preis</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q Hersteller</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q Bild</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q Aktie</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q Inventar</a>
<a href="#">EEE-TG1J101Q Neu</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q Original</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q garantiert</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q RFQ</a>	<a href="#">EEE-TG1J101Q 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