

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEA-FC1C270

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEA-FC1C270
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 27UF 20% 16V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">2.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">3.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">4.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">5.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">6.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">7.EEA-FC1C270.pdf</a> <a href="#">8.EEA-FC1C270.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	EEA-FC1C270
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 27UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	78mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Scheinwiderstand	950 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	27µF
Anwendungen	Automotive

EEA-FC1C270 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEA-FC1C270-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEA-FC1C270 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEA-FC1C270 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEA-FC1C150H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>	<p><b>EEA-FC1E100</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEA-FC1E100B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 25V RADIAL</p>	<p><b>EEA-FC1C150B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>
<p><b>EEA-FC1C150</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 15UF 20% 16V RADIAL</p>	<p><b>EEA-FC1C560</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 16V RADIAL</p>	<p><b>EEA-FC1A820H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 82UF 20% 10V RADIAL</p>	<p><b>EEA-FC1C270H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 27UF 20% 16V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEA-FC1C270 Panasonic	EEA-FC1C270 Datenblatt	EEA-FC1C270-Datenblätter	EEA-FC1C270 PDF	Panasonic EEA-FC1C270
EEA-FC1C270 Electronic	EEA-FC1C270-Komponenten	EEA-FC1C270-Verteiler	EEA-FC1C270-Bild	EEA-FC1C270-Teil
EEA-FC1C270 Preis	EEA-FC1C270 Hersteller	EEA-FC1C270 Bild	EEA-FC1C270 Aktie	EEA-FC1C270 Inventar
EEA-FC1C270 Neu	EEA-FC1C270 Original	EEA-FC1C270 garantiert	EEA-FC1C270 RFQ	EEA-FC1C270 Online bestellen

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