

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEA-FC0J270H









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEA-FC0J270H
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 27UF 20% 6.3V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">2.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">3.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">4.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">5.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">6.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">7.EEA-FC0J270H.pdf</a> <a href="#">8.EEA-FC0J270H.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-FC0J270H
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 27UF 20% 6.3V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FC
Brummstrom	42.25mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	2 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	27µF
Anwendungen	Automotive

EEA-FC0J270H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEA-FC0J270H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEA-FC0J270H 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-FC0J270H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEA-FC0J560</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-FC0J121</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-FC0J560H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-FC1A220B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>
 <p><b>EEA-FC0J121H</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-FC0J270B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 27UF 20% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-FC1A220</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 10V RADIAL</p>	 <p><b>EEA-FC0J121B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 6.3V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEA-FC0J270H Panasonic	EEA-FC0J270H Datenblatt	EEA-FC0J270H-Datenblätter	EEA-FC0J270H PDF	Panasonic EEA-FC0J270H
EEA-FC0J270H Electronic	EEA-FC0J270H-Komponenten	EEA-FC0J270H-Verteiler	EEA-FC0J270H-Bild	EEA-FC0J270H-Teil
EEA-FC0J270H Preis	EEA-FC0J270H Hersteller	EEA-FC0J270H Bild	EEA-FC0J270H Aktie	EEA-FC0J270H Inventar
EEA-FC0J270H Neu	EEA-FC0J270H Original	EEA-FC0J270H garantiert	EEA-FC0J270H RFQ	EEA-FC0J270H 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