

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1C101SR









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1C101SR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	SMD AL ELECTROLYTIC, 16VDC, 100U
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1C101SR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1C101SR.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-FK1C101SR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	SMD AL ELECTROLYTIC, 16VDC, 100U
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	104mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	160mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK1C101SR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1C101SR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C101SR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C101SR 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-FK1C101SR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEE-FK1C100AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEE-FK1C102SP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEE-FK1C151SP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEE-FK1C100R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>EEE-FK1A912SV</b> Panasonic CAP ALUM 9100UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>EEE-FK1C101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEE-FK1C151XP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEE-FK1C182SQ</b> Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C101SR Panasonic	EEE-FK1C101SR Datenblatt	EEE-FK1C101SR-Datenblätter	EEE-FK1C101SR PDF	Panasonic EEE-FK1C101SR
EEE-FK1C101SR Electronic	EEE-FK1C101SR-Komponenten	EEE-FK1C101SR-Verteiler	EEE-FK1C101SR-Bild	EEE-FK1C101SR-Teil
EEE-FK1C101SR Preis	EEE-FK1C101SR Hersteller	EEE-FK1C101SR Bild	EEE-FK1C101SR Aktie	EEE-FK1C101SR Inventar
EEE-FK1C101SR Neu	EEE-FK1C101SR Original	EEE-FK1C101SR garantiert	EEE-FK1C101SR RFQ	EEE-FK1C101SR 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