

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-FK1E122SV

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-FK1E122SV
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 25V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-FK1E122SV.pdf</a> <a href="#">2.EEE-FK1E122SV.pdf</a> <a href="#">3.EEE-FK1E122SV.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1E122SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1200UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	825mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK1E122SV
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1200µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1E122SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1E122SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1E122SV 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-FK1E122SV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FK1E101SP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E122SQ</b> Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E151AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E101XP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>
<p><b>EEE-FK1E101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E151P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E151GP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD</p>	<p><b>EEE-FK1E102AQ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 25V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1E122SV Panasonic	EEE-FK1E122SV Datenblatt	EEE-FK1E122SV-Datenblätter	EEE-FK1E122SV PDF	Panasonic EEE-FK1E122SV
EEE-FK1E122SV Electronic	EEE-FK1E122SV-Komponenten	EEE-FK1E122SV-Verteiler	EEE-FK1E122SV-Bild	EEE-FK1E122SV-Teil
EEE-FK1E122SV Preis	EEE-FK1E122SV Hersteller	EEE-FK1E122SV Bild	EEE-FK1E122SV Aktie	EEE-FK1E122SV Inventar
EEE-FK1E122SV Neu	EEE-FK1E122SV Original	EEE-FK1E122SV garantiert	EEE-FK1E122SV RFQ	EEE-FK1E122SV 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