

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEU-FS1V182SB

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FS1V182SB
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1800UF 20% 35V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FS1V182SB.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FS1V182SB.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FS1V182SB.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FS1V182SB.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FS1V182SB.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FS1V182SB.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FS1V182SB.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 975 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEU-FS1V182SB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 35V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminiumkondensatoren</a>
Teilstatus	975 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.64A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122336CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.49mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	17 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
...detaillierte Beschreibung	1800µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS1V182SB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS1V182SB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS1V182SB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEU-FS1V182SB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**EEU-FS1V821**  
Panasonic  
CAP ALUM 820UF 20% 35V THRU HOLE



**EEU-FS1V182S**  
Panasonic  
CAP ALUM 1800UF 20% 35V T/H



**EEU-FS1V152B**  
Panasonic  
CAP ALUM 1500UF 20% 35V T/H



**EEU-FS1V272B**  
Panasonic  
CAP ALUM 2700UF 20% 35V T/H



**EEU-FS1V102LB**  
Panasonic  
CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H

**Panasonic**

**EEU-FS1V331L**  
Panasonic  
CAP ALUM 330UF 20% 35V THRU HOLE



**EEU-FS1V102L**  
Panasonic  
CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H



**EEU-FS1V272**  
Panasonic  
CAP ALUM 2700UF 20% 35V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FS1V182SB Panasonic	EEU-FS1V182SB Datenblatt	EEU-FS1V182SB-Datenblätter	EEU-FS1V182SB PDF	Panasonic EEU-FS1V182SB
EEU-FS1V182SB Electronic	EEU-FS1V182SB-Komponenten	EEU-FS1V182SB-Verteiler	EEU-FS1V182SB-Bild	EEU-FS1V182SB-Teil
EEU-FS1V182SB Preis	EEU-FS1V182SB Hersteller	EEU-FS1V182SB Bild	EEU-FS1V182SB Aktie	EEU-FS1V182SB Inventar
EEU-FS1V182SB Neu	EEU-FS1V182SB Original	EEU-FS1V182SB garantiert	EEU-FS1V182SB RFQ	EEU-FS1V182SB 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

