

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1V162SM

Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1V162SM
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1600UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1V162SM.pdf 2.EEE-FK1V162SM.pdf 3.EEE-FK1V162SM.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 79 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1V162SM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1600UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	79 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.669" L x 0.669" W (17.00mm x 17.00mm)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.35A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122501CT
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)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1600µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1600µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1V162SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1V162SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1V162SM 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-FK1V162SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EEE-FK1V220AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V151GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V101XV Panasonic CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD ANTI-</p>	<p>EEE-FK1V221AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>
<p>EEE-FK1V220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V162SV Panasonic CAP ALUM 1600UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V151P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V151AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1V162SM Panasonic	EEE-FK1V162SM Datenblatt	EEE-FK1V162SM-Datenblätter	EEE-FK1V162SM PDF	Panasonic EEE-FK1V162SM
EEE-FK1V162SM Electronic	EEE-FK1V162SM-Komponenten	EEE-FK1V162SM-Verteiler	EEE-FK1V162SM-Bild	EEE-FK1V162SM-Teil
EEE-FK1V162SM Preis	EEE-FK1V162SM Hersteller	EEE-FK1V162SM Bild	EEE-FK1V162SM Aktie	EEE-FK1V162SM Inventar
EEE-FK1V162SM Neu	EEE-FK1V162SM Original	EEE-FK1V162SM garantiert	EEE-FK1V162SM RFQ	EEE-FK1V162SM 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