

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1V222SM

Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1V222SM
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1V222SM.pdf 2.EEE-FK1V222SM.pdf 3.EEE-FK1V222SM.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1V222SM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.545A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.06A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122502CT
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	2200µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1V222SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1V222SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1V222SM 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-FK1V222SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EEE-FK1V302SV Panasonic CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V271SP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V221GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V221AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>
<p>EEE-FK1V302SM Panasonic CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V220AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1V222SM Panasonic	EEE-FK1V222SM Datenblatt	EEE-FK1V222SM-Datenblätter	EEE-FK1V222SM PDF	Panasonic EEE-FK1V222SM
EEE-FK1V222SM Electronic	EEE-FK1V222SM-Komponenten	EEE-FK1V222SM-Verteiler	EEE-FK1V222SM-Bild	EEE-FK1V222SM-Teil
EEE-FK1V222SM Preis	EEE-FK1V222SM Hersteller	EEE-FK1V222SM Bild	EEE-FK1V222SM Aktie	EEE-FK1V222SM Inventar
EEE-FK1V222SM Neu	EEE-FK1V222SM Original	EEE-FK1V222SM garantiert	EEE-FK1V222SM RFQ	EEE-FK1V222SM 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