









	<h2 style="color: #e91e63;">EEE-FK1V222SV</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1V222SV
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.EEE-FK1V222SV.pdf 2.EEE-FK1V222SV.pdf 3.EEE-FK1V222SV.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 395 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1V222SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	395 pcs 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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122522DKR
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-FK1V222SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1V222SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1V222SV 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-FK1V222SV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EEE-FK1V302SM Panasonic CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD	 EEE-FK1V330AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	 EEE-FK1V271SP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 270UF 20% 35V SMD	 EEE-FK1V222SM Panasonic CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD
 EEE-FK1V330GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	 EEE-FK1V221AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD	 EEE-FK1V302SV Panasonic CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD	 EEE-FK1V221GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1V222SV Panasonic	EEE-FK1V222SV Datenblatt	EEE-FK1V222SV-Datenblätter	EEE-FK1V222SV PDF	Panasonic EEE-FK1V222SV
EEE-FK1V222SV Electronic	EEE-FK1V222SV-Komponenten	EEE-FK1V222SV-Verteiler	EEE-FK1V222SV-Bild	EEE-FK1V222SV-Teil
EEE-FK1V222SV Preis	EEE-FK1V222SV Hersteller	EEE-FK1V222SV Bild	EEE-FK1V222SV Aktie	EEE-FK1V222SV Inventar
EEE-FK1V222SV Neu	EEE-FK1V222SV Original	EEE-FK1V222SV garantiert	EEE-FK1V222SV RFQ	EEE-FK1V222SV 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