






	<h2 style="color: red;">EEE-FK1A562SV</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1A562SV
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 5600UF 20% 10V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.EEE-FK1A562SV.pdf 2.EEE-FK1A562SV.pdf 3.EEE-FK1A562SV.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1A562SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	P122509CT
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	5600µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	5600µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1A562SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1A562SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1A562SV 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-FK1A562SV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EEE-FK1A752SM Panasonic CAP ALUM 7500UF 20% 10V SMD	 EEE-FK1A681P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD	 EEE-FK1A471GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	 EEE-FK1A682AM Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 10V SMD
 EEE-FK1A560SR Panasonic SMD AL ELECTROLYTIC, 10VDC, 56UF	 EEE-FK1A562SM Panasonic CAP ALUM 5600UF 20% 10V SMD	 EEE-FK1A471P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD	 EEE-FK1A681GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 10V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1A562SV Panasonic	EEE-FK1A562SV Datenblatt	EEE-FK1A562SV-Datenblätter	EEE-FK1A562SV PDF	Panasonic EEE-FK1A562SV
EEE-FK1A562SV Electronic	EEE-FK1A562SV-Komponenten	EEE-FK1A562SV-Verteiler	EEE-FK1A562SV-Bild	EEE-FK1A562SV-Teil
EEE-FK1A562SV Preis	EEE-FK1A562SV Hersteller	EEE-FK1A562SV Bild	EEE-FK1A562SV Aktie	EEE-FK1A562SV Inventar
EEE-FK1A562SV Neu	EEE-FK1A562SV Original	EEE-FK1A562SV garantiert	EEE-FK1A562SV RFQ	EEE-FK1A562SV 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