

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK0J752SV

Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK0J752SV
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK0J752SV.pdf 2.EEE-FK0J752SV.pdf 3.EEE-FK0J752SV.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-FK0J752SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK0J752SV
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	7500µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	7500µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK0J752SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK0J752SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK0J752SV 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-FK0J752SV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EEE-FK1A102P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	<p>EEE-FK1A102AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>	<p>EEE-FK0J752SM Panasonic CAP ALUM 7500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-FK1A102GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD</p>
<p>EEE-FK0J682AM Panasonic Electronic Components CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-FK1A122SP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1200UF 20% 10V SMD</p>	<p>EEE-FK0J471P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-FK0J471GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK0J752SV Panasonic	EEE-FK0J752SV Datenblatt	EEE-FK0J752SV-Datenblätter	EEE-FK0J752SV PDF	Panasonic EEE-FK0J752SV
EEE-FK0J752SV Electronic	EEE-FK0J752SV-Komponenten	EEE-FK0J752SV-Verteiler	EEE-FK0J752SV-Bild	EEE-FK0J752SV-Teil
EEE-FK0J752SV Preis	EEE-FK0J752SV Hersteller	EEE-FK0J752SV Bild	EEE-FK0J752SV Aktie	EEE-FK0J752SV Inventar
EEE-FK0J752SV Neu	EEE-FK0J752SV Original	EEE-FK0J752SV garantiert	EEE-FK0J752SV RFQ	EEE-FK0J752SV 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