

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1V751SQ

Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1V751SQ
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 750UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1V751SQ.pdf 2.EEE-FK1V751SQ.pdf 3.EEE-FK1V751SQ.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 768 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1V751SQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 750UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	768 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	825mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122500DKR
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)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	750µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	750µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1V751SQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1V751SQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1V751SQ 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-FK1V751SQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EEE-FK1V4R7R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK2A101AM Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 100V SMD</p>	<p>EEE-FK1V681AQ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V680SP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD</p>
<p>EEE-FK2A220P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD</p>	<p>EEE-FK1V751SV Panasonic CAP ALUM 750UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V4R7AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD</p>	<p>EEE-FK1V680XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1V751SQ Panasonic	EEE-FK1V751SQ Datenblatt	EEE-FK1V751SQ-Datenblätter	EEE-FK1V751SQ PDF	Panasonic EEE-FK1V751SQ
EEE-FK1V751SQ Electronic	EEE-FK1V751SQ-Komponenten	EEE-FK1V751SQ-Verteiler	EEE-FK1V751SQ-Bild	EEE-FK1V751SQ-Teil
EEE-FK1V751SQ Preis	EEE-FK1V751SQ Hersteller	EEE-FK1V751SQ Bild	EEE-FK1V751SQ Aktie	EEE-FK1V751SQ Inventar
EEE-FK1V751SQ Neu	EEE-FK1V751SQ Original	EEE-FK1V751SQ garantiert	EEE-FK1V751SQ RFQ	EEE-FK1V751SQ 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