

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1V302SM









Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1V302SM
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1V302SM.pdf 2.EEE-FK1V302SM.pdf 3.EEE-FK1V302SM.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1V302SM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3000UF 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	1.98A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.64A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEFK1V302SM
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)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3000µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3000µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1V302SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1V302SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1V302SM 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-FK1V302SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEE-FK1V221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-FK1V222SV Panasonic CAP ALUM 2200UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-FK1V221GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-FK1V330AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>
 <p>EEE-FK1V330P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-FK1V331AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-FK1V330GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEE-FK1V302SV Panasonic CAP ALUM 3000UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1V302SM Panasonic	EEE-FK1V302SM Datenblatt	EEE-FK1V302SM-Datenblätter	EEE-FK1V302SM PDF	Panasonic EEE-FK1V302SM
EEE-FK1V302SM Electronic	EEE-FK1V302SM-Komponenten	EEE-FK1V302SM-Verteiler	EEE-FK1V302SM-Bild	EEE-FK1V302SM-Teil
EEE-FK1V302SM Preis	EEE-FK1V302SM Hersteller	EEE-FK1V302SM Bild	EEE-FK1V302SM Aktie	EEE-FK1V302SM Inventar
EEE-FK1V302SM Neu	EEE-FK1V302SM Original	EEE-FK1V302SM garantiert	EEE-FK1V302SM RFQ	EEE-FK1V302SM 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