

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK0J133SM









Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK0J133SM
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 13000UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK0J133SM.pdf 2.EEE-FK0J133SM.pdf 3.EEE-FK0J133SM.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 225 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK0J133SM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 13000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	225 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	EEEFK0J133SM
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	13000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	13000µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK0J133SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK0J133SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK0J133SM 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-FK0J133SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEE-FK0J102P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J102GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J103SV Panasonic CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J152GP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>EEE-FK0J152AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J103SM Panasonic CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J151SR Panasonic SMD AL ELECTROLYTIC, 6.3VDC, 150</p>	 <p>EEE-FK0J102AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK0J133SM Panasonic	EEE-FK0J133SM Datenblatt	EEE-FK0J133SM-Datenblätter	EEE-FK0J133SM PDF	Panasonic EEE-FK0J133SM
EEE-FK0J133SM Electronic	EEE-FK0J133SM-Komponenten	EEE-FK0J133SM-Verteiler	EEE-FK0J133SM-Bild	EEE-FK0J133SM-Teil
EEE-FK0J133SM Preis	EEE-FK0J133SM Hersteller	EEE-FK0J133SM Bild	EEE-FK0J133SM Aktie	EEE-FK0J133SM Inventar
EEE-FK0J133SM Neu	EEE-FK0J133SM Original	EEE-FK0J133SM garantiert	EEE-FK0J133SM RFQ	EEE-FK0J133SM 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