

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1C100R

Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1C100R
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1C100R.pdf 2.EEE-FK1C100R.pdf 3.EEE-FK1C100R.pdf 4.EEE-FK1C100R.pdf 5.EEE-FK1C100R.pdf 6.EEE-FK1C100R.pdf 7.EEE-FK1C100R.pdf 8.EEE-FK1C100R.pdf 9.EEE-FK1C100R.pdf 10.EEE-FK1C100R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1C100R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
Scheinwiderstand	1.35 Ohm
Spannungswert	16V
Kapazität	10µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Polarisation	Polar
Brummstrom	67.5mA @ 120Hz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EEE-FK1C100R ist neu im Original, Suche EEE-FK1C100R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EEE-FK1C100R Panasonic mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage EEE-FK1C100R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



EEE-FK1C102SP
Panasonic
CAP ALUM 1000UF 20% 16V
SMD



EEE-FK1A752SV
Panasonic
CAP ALUM 7500UF 20% 10V
SMD

Panasonic

EEE-FK1C101SR
Panasonic
SMD AL ELECTROLYTIC,
16VDC, 100U



EEE-FK1A912SV
Panasonic
CAP ALUM 9100UF 20% 10V
SMD



EEE-FK1C100AR
Panasonic
CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD



EEE-FK1C101P
Panasonic
CAP ALUM 100UF 20% 16V
SMD



EEE-FK1A912SM
Panasonic
CAP ALUM 9100UF 20% 10V
SMD



EEE-FK1C101AP
Panasonic
CAP ALUM 100UF 20% 16V
SMD

heiße Teile

Mehr

532650229	ADG201AKR-REEL7	BZD17C160P-GS08	C0603JB1A683K030BC	C1PM10A4
CD40101BE	CDRH62B-101MC	CMPD7006STR	DS12887A+	DS90C241QV5X
EEE-1CA220WR	EEE-FC1V331P	EEE-FK0J331P	EEE-FK1E330UR	EEE-HB0J101P
EEE-HC0J470R	EEE-HC1V100R	FDD3706-NL	FDS6990A-NL	GJM0225C1E7R8CB01L
IRF644STRL	ISL24007IRZ	IXFH69N30	IXTK240N075L2	JAN1N4622-1
LAH25-NP	LFXP2-5E-5FTN256C	LT1259IS#PBF	LTC6930CDCB-8.00#TRPBF	MAX6709IUB+T
MB651105B	MB81256-12	MC74VHC1GT125DF2G	MMF200ZB040DK1B	NTD20N06V
PCD50921HL/F05/3	R2J20651ANP	RF071LAM4S	RP109L181D-TR	SM8S22AHE3/2D
SMBJ5.0CA	SS8P2CL-M3/86A	ST72F561K6TC	STC5551FB	TMPA8823CRNG5AGO
ULN2804LW-T	UPA2750GR-E2	UPA826TC	VU082-18N07	WRA1205D-2W

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.

