

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1V4R7AR

Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1V4R7AR
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1V4R7AR.pdf 2.EEE-FK1V4R7AR.pdf 3.EEE-FK1V4R7AR.pdf 4.EEE-FK1V4R7AR.pdf 5.EEE-FK1V4R7AR.pdf 6.EEE-FK1V4R7AR.pdf 7.EEE-FK1V4R7AR.pdf 8.EEE-FK1V4R7AR.pdf 9.EEE-FK1V4R7AR.pdf 10.EEE-FK1V4R7AR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1V4R7AR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	35V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	58.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	1.35 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK1V4R7AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1V4R7AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1V4R7AR 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-FK1V4R7AR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



EEE-FK1V751SQ
Panasonic
CAP ALUM 750UF 20% 35V SMD



EEE-FK1V4R7R
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD

Panasonic

EEE-FK1V390SR
Panasonic
SMD AL ELECTROLYTIC, 35VDC,
39UF



EEE-FK1V681AQ
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 680UF 20% 35V SMD



EEE-FK1V680SP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 68UF 20% 35V SMD



EEE-FK1V471SP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 470UF 20% 35V SMD



EEE-FK1V470P
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD



EEE-FK1V470AP
Panasonic Electronic Components
CAP ALUM 47UF 20% 35V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1V4R7AR Panasonic	EEE-FK1V4R7AR Datenblatt	EEE-FK1V4R7AR-Datenblätter	EEE-FK1V4R7AR PDF	Panasonic EEE-FK1V4R7AR
EEE-FK1V4R7AR Electronic	EEE-FK1V4R7AR-Komponenten	EEE-FK1V4R7AR-Verteiler	EEE-FK1V4R7AR-Bild	EEE-FK1V4R7AR-Teil
EEE-FK1V4R7AR Preis	EEE-FK1V4R7AR Hersteller	EEE-FK1V4R7AR Bild	EEE-FK1V4R7AR Aktie	EEE-FK1V4R7AR Inventar
EEE-FK1V4R7AR Neu	EEE-FK1V4R7AR Original	EEE-FK1V4R7AR garantiert	EEE-FK1V4R7AR RFQ	EEE-FK1V4R7AR 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