

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK0J332AQ









Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK0J332AQ
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK0J332AQ.pdf 2.EEE-FK0J332AQ.pdf 3.EEE-FK0J332AQ.pdf 4.EEE-FK0J332AQ.pdf 5.EEE-FK0J332AQ.pdf 6.EEE-FK0J332AQ.pdf 7.EEE-FK0J332AQ.pdf 8.EEE-FK0J332AQ.pdf 9.EEE-FK0J332AQ.pdf 10.EEE-FK0J332AQ.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK0J332AQ
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3300UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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	Automotive, AEC-Q200, FK
Brummstrom	825mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	60 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.550" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3300µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-FK0J332AQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK0J332AQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK0J332AQ 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-FK0J332AQ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEE-FK0J352SV Panasonic CAP ALUM 3500UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J470AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J352SQ Panasonic CAP ALUM 3500UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>EEE-FK0J470UR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J331AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J331P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEE-FK0J470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK0J332AQ Panasonic	EEE-FK0J332AQ Datenblatt	EEE-FK0J332AQ-Datenblätter	EEE-FK0J332AQ PDF	Panasonic EEE-FK0J332AQ
EEE-FK0J332AQ Electronic	EEE-FK0J332AQ-Komponenten	EEE-FK0J332AQ-Verteiler	EEE-FK0J332AQ-Bild	EEE-FK0J332AQ-Teil
EEE-FK0J332AQ Preis	EEE-FK0J332AQ Hersteller	EEE-FK0J332AQ Bild	EEE-FK0J332AQ Aktie	EEE-FK0J332AQ Inventar
EEE-FK0J332AQ Neu	EEE-FK0J332AQ Original	EEE-FK0J332AQ garantiert	EEE-FK0J332AQ RFQ	EEE-FK0J332AQ 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