









	<h2 style="color: red;">EEF-FD0J330CR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-FD0J330CR
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	 EEF-FD0J330CR.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-FD0J330CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap FD
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-FD0J330CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-FD0J330CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-FD0J330CR Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-FD0J330CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  EEF-FD0G470CR Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD	 EEF-FD1B150R Panasonic CAP ALUM POLY 15UF 20% 12.5V SMD	 EEF-FD0K220CR Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD	 EEF-FD0G470R Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD
 EEF-FD0G390R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD	 EEF-FD1B150CR Panasonic CAP ALUM POLY 15UF 20% 12.5V SMD	 EEF-FD0J330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD	 EEF-FD0G390CR Panasonic CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-FD0J330CR Panasonic	EEF-FD0J330CR Datenblatt	EEF-FD0J330CR-Datenblätter	EEF-FD0J330CR PDF	Panasonic EEF-FD0J330CR
EEF-FD0J330CR Electronic	EEF-FD0J330CR-Komponenten	EEF-FD0J330CR-Verteiler	EEF-FD0J330CR-Bild	EEF-FD0J330CR-Teil
EEF-FD0J330CR Preis	EEF-FD0J330CR Hersteller	EEF-FD0J330CR Bild	EEF-FD0J330CR Aktie	EEF-FD0J330CR Inventar
EEF-FD0J330CR Neu	EEF-FD0J330CR Original	EEF-FD0J330CR garantiert	EEF-FD0J330CR RFQ	EEF-FD0J330CR 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