









	<p>EEF-CD0J330CR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD0J330CR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>
	<p>Datenblätter:  EEF-CD0J330CR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0J330CR
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 CD
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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0J330CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0J330CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0J330CR 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-CD0J330CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0J220CE Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J220CR Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J220ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>EEF-CD0J470CE Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J330CE Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J330FR Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0J330CR Panasonic	EEF-CD0J330CR Datenblatt	EEF-CD0J330CR-Datenblätter	EEF-CD0J330CR PDF	Panasonic EEF-CD0J330CR
EEF-CD0J330CR Electronic	EEF-CD0J330CR-Komponenten	EEF-CD0J330CR-Verteiler	EEF-CD0J330CR-Bild	EEF-CD0J330CR-Teil
EEF-CD0J330CR Preis	EEF-CD0J330CR Hersteller	EEF-CD0J330CR Bild	EEF-CD0J330CR Aktie	EEF-CD0J330CR Inventar
EEF-CD0J330CR Neu	EEF-CD0J330CR Original	EEF-CD0J330CR garantiert	EEF-CD0J330CR RFQ	EEF-CD0J330CR 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