









	Hersteller-Teilenummer: EEF-CD0J220CE
	Hersteller / Marke: Panasonic
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD
	Datenblätter:  EEF-CD0J220CE.pdf
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0J220CE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 22UF 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	22µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0J220CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0J220CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0J220CE 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-CD0J220CE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0J100CR Panasonic CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J330CR Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J100ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J100R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 10UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>EEF-CD0J220ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J220CR Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J330CE Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0J220CE Panasonic	EEF-CD0J220CE Datenblatt	EEF-CD0J220CE-Datenblätter	EEF-CD0J220CE PDF	Panasonic EEF-CD0J220CE
EEF-CD0J220CE Electronic	EEF-CD0J220CE-Komponenten	EEF-CD0J220CE-Verteiler	EEF-CD0J220CE-Bild	EEF-CD0J220CE-Teil
EEF-CD0J220CE Preis	EEF-CD0J220CE Hersteller	EEF-CD0J220CE Bild	EEF-CD0J220CE Aktie	EEF-CD0J220CE Inventar
EEF-CD0J220CE Neu	EEF-CD0J220CE Original	EEF-CD0J220CE garantiert	EEF-CD0J220CE RFQ	EEF-CD0J220CE 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