








	<p>EEF-CD0E101CE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD0E101CE</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EEF-CD0E101CE.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0E101CE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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	100µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0E101CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0E101CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0E101CE 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-CD0E101CE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0E101XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D221ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0E101XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-CD0E101CR Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>EEF-CD0D221R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D151XR Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D181R Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D181ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0E101CE Panasonic	EEF-CD0E101CE Datenblatt	EEF-CD0E101CE-Datenblätter	EEF-CD0E101CE PDF	Panasonic EEF-CD0E101CE
EEF-CD0E101CE Electronic	EEF-CD0E101CE-Komponenten	EEF-CD0E101CE-Verteiler	EEF-CD0E101CE-Bild	EEF-CD0E101CE-Teil
EEF-CD0E101CE Preis	EEF-CD0E101CE Hersteller	EEF-CD0E101CE Bild	EEF-CD0E101CE Aktie	EEF-CD0E101CE Inventar
EEF-CD0E101CE Neu	EEF-CD0E101CE Original	EEF-CD0E101CE garantiert	EEF-CD0E101CE RFQ	EEF-CD0E101CE 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