









	<h2>EEF-CD0D101XE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD0D101XE</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p> <p>Datenblätter:  EEF-CD0D101XE.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-CD0D101XE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
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
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0D101XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0D101XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0D101XE 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-CD0D101XE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0D101R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D101CE Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D101ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-CD0D101XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121CR Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121CE Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0D101XE Panasonic	EEF-CD0D101XE Datenblatt	EEF-CD0D101XE-Datenblätter	EEF-CD0D101XE PDF	Panasonic EEF-CD0D101XE
EEF-CD0D101XE Electronic	EEF-CD0D101XE-Komponenten	EEF-CD0D101XE-Verteiler	EEF-CD0D101XE-Bild	EEF-CD0D101XE-Teil
EEF-CD0D101XE Preis	EEF-CD0D101XE Hersteller	EEF-CD0D101XE Bild	EEF-CD0D101XE Aktie	EEF-CD0D101XE Inventar
EEF-CD0D101XE Neu	EEF-CD0D101XE Original	EEF-CD0D101XE garantiert	EEF-CD0D101XE RFQ	EEF-CD0D101XE 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