







	<h2 style="color: red;">EEF-CD0D101XR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-CD0D101XR
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
Datenblätter:	 EEF-CD0D101XR.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-CD0D101XR
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	-
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-CD0D101XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0D101XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0D101XR 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-CD0D101XR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0D121R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 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-CD0D121CE Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-CD0D101CR Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D121CR Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D101R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D101XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0D101XR Panasonic	EEF-CD0D101XR Datenblatt	EEF-CD0D101XR-Datenblätter	EEF-CD0D101XR PDF	Panasonic EEF-CD0D101XR
EEF-CD0D101XR Electronic	EEF-CD0D101XR-Komponenten	EEF-CD0D101XR-Verteiler	EEF-CD0D101XR-Bild	EEF-CD0D101XR-Teil
EEF-CD0D101XR Preis	EEF-CD0D101XR Hersteller	EEF-CD0D101XR Bild	EEF-CD0D101XR Aktie	EEF-CD0D101XR Inventar
EEF-CD0D101XR Neu	EEF-CD0D101XR Original	EEF-CD0D101XR garantiert	EEF-CD0D101XR RFQ	EEF-CD0D101XR 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