








	<h2 style="color: red;">EEF-CD0D101ER</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-CD0D101ER
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 EEF-CD0D101ER.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0D101ER
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	-
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	2.5A @ 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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0D101ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0D101ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0D101ER 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-CD0D101ER 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-CD0D121CR Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CD0D101XE 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-CD0D121ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</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-CD0D101CR Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0D101ER Panasonic	EEF-CD0D101ER Datenblatt	EEF-CD0D101ER-Datenblätter	EEF-CD0D101ER PDF	Panasonic EEF-CD0D101ER
EEF-CD0D101ER Electronic	EEF-CD0D101ER-Komponenten	EEF-CD0D101ER-Verteiler	EEF-CD0D101ER-Bild	EEF-CD0D101ER-Teil
EEF-CD0D101ER Preis	EEF-CD0D101ER Hersteller	EEF-CD0D101ER Bild	EEF-CD0D101ER Aktie	EEF-CD0D101ER Inventar
EEF-CD0D101ER Neu	EEF-CD0D101ER Original	EEF-CD0D101ER garantiert	EEF-CD0D101ER RFQ	EEF-CD0D101ER 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