








	<h2>EEF-CD0G101ER</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD0G101ER</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p> <p>Datenblätter:  EEF-CD0G101ER.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-CD0G101ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	2.5A @ 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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0G101ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0G101ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0G101ER 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-CD0G101ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0E820XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560CE Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>
 <p>EEF-CD0E820R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G101R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0E820XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-CD0E820ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0G101ER Panasonic	EEF-CD0G101ER Datenblatt	EEF-CD0G101ER-Datenblätter	EEF-CD0G101ER PDF	Panasonic EEF-CD0G101ER
EEF-CD0G101ER Electronic	EEF-CD0G101ER-Komponenten	EEF-CD0G101ER-Verteiler	EEF-CD0G101ER-Bild	EEF-CD0G101ER-Teil
EEF-CD0G101ER Preis	EEF-CD0G101ER Hersteller	EEF-CD0G101ER Bild	EEF-CD0G101ER Aktie	EEF-CD0G101ER Inventar
EEF-CD0G101ER Neu	EEF-CD0G101ER Original	EEF-CD0G101ER garantiert	EEF-CD0G101ER RFQ	EEF-CD0G101ER Online bestellen