









	<p>EEF-HD0J101CR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-HD0J101CR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EEF-HD0J101CR.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>

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-HD0J101CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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 HD
Ripple Current @ High Frequency	2.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HD0J101CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HD0J101CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HD0J101CR 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-HD0J101CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-HD0E181CR Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HD0E181R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HE0D271CR Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HD0K680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 8V SMD</p>
 <p>EEF-HD0E151R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HE0D271R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HD0G121CR Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-HD0G121R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-HD0J101CR Panasonic	EEF-HD0J101CR Datenblatt	EEF-HD0J101CR-Datenblätter	EEF-HD0J101CR PDF	Panasonic EEF-HD0J101CR
EEF-HD0J101CR Electronic	EEF-HD0J101CR-Komponenten	EEF-HD0J101CR-Verteiler	EEF-HD0J101CR-Bild	EEF-HD0J101CR-Teil
EEF-HD0J101CR Preis	EEF-HD0J101CR Hersteller	EEF-HD0J101CR Bild	EEF-HD0J101CR Aktie	EEF-HD0J101CR Inventar
EEF-HD0J101CR Neu	EEF-HD0J101CR Original	EEF-HD0J101CR garantiert	EEF-HD0J101CR RFQ	EEF-HD0J101CR 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