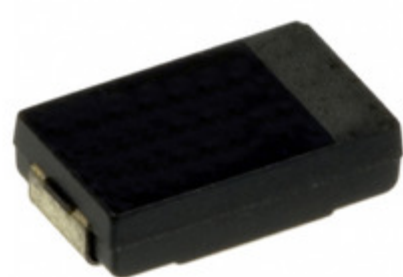


Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-CX0J101R

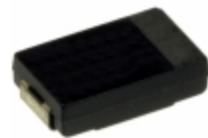
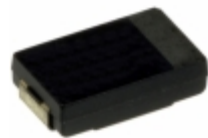

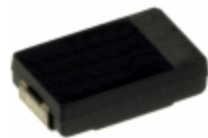
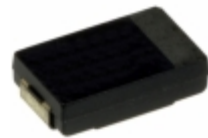
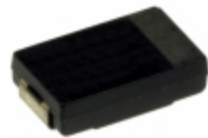
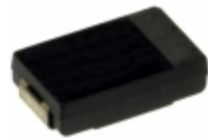
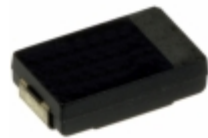
Hersteller-Teilenummer:	EEF-CX0J101R
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.EEF-CX0J101R.pdf 2.EEF-CX0J101R.pdf 3.EEF-CX0J101R.pdf 4.EEF-CX0J101R.pdf 5.EEF-CX0J101R.pdf 6.EEF-CX0J101R.pdf 7.EEF-CX0J101R.pdf 8.EEF-CX0J101R.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CX0J101R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap CX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CX0J101R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CX0J101R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CX0J101R 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-CX0J101R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CX0G181XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CX0G221XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CX0J151XE Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% SMD</p>	 <p>EEF-CX0G271R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V SMD</p>
 <p>EEF-CX0J121R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CX0G331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CX0J181R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CX0J151XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CX0J101R Panasonic	EEF-CX0J101R Datenblatt	EEF-CX0J101R-Datenblätter	EEF-CX0J101R PDF	Panasonic EEF-CX0J101R
EEF-CX0J101R Electronic	EEF-CX0J101R-Komponenten	EEF-CX0J101R-Verteiler	EEF-CX0J101R-Bild	EEF-CX0J101R-Teil
EEF-CX0J101R Preis	EEF-CX0J101R Hersteller	EEF-CX0J101R Bild	EEF-CX0J101R Aktie	EEF-CX0J101R Inventar
EEF-CX0J101R Neu	EEF-CX0J101R Original	EEF-CX0J101R garantiert	EEF-CX0J101R RFQ	EEF-CX0J101R 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