









	<h2 style="color: red;">EEF-GX0E331R</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-GX0E331R
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
	Datenblätter:	 EEF-GX0E331R.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-GX0E331R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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 GX
Ripple Current @ High Frequency	10.2A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	EEFGX0E331R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-GX0E331R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-GX0E331R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-GX0E331R 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-GX0E331R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-GX0D471L Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-GX0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-GX0D561L Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-GX0E471R Panasonic CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>EEF-GX0E471L Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HD0D181CR Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-GX0D561R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HD0D221CR Panasonic CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-GX0E331R Panasonic	EEF-GX0E331R Datenblatt	EEF-GX0E331R-Datenblätter	EEF-GX0E331R PDF	Panasonic EEF-GX0E331R
EEF-GX0E331R Electronic	EEF-GX0E331R-Komponenten	EEF-GX0E331R-Verteiler	EEF-GX0E331R-Bild	EEF-GX0E331R-Teil
EEF-GX0E331R Preis	EEF-GX0E331R Hersteller	EEF-GX0E331R Bild	EEF-GX0E331R Aktie	EEF-GX0E331R Inventar
EEF-GX0E331R Neu	EEF-GX0E331R Original	EEF-GX0E331R garantiert	EEF-GX0E331R RFQ	EEF-GX0E331R 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