

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-LX0D331R








Hersteller-Teilenummer:	EEF-LX0D331R
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Datenblätter:	EEF-LX0D331R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-LX0D331R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
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 LX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	7.5A @ 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)	0.083" (2.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-LX0D331R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-LX0D331R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-LX0D331R 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-LX0D331R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-LT0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LR0J680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D561R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-LX0D471R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LS0E181R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D331R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LS0D221R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-LX0D331R Panasonic	EEF-LX0D331R Datenblatt	EEF-LX0D331R-Datenblätter	EEF-LX0D331R PDF	Panasonic EEF-LX0D331R
EEF-LX0D331R Electronic	EEF-LX0D331R-Komponenten	EEF-LX0D331R-Verteiler	EEF-LX0D331R-Bild	EEF-LX0D331R-Teil
EEF-LX0D331R Preis	EEF-LX0D331R Hersteller	EEF-LX0D331R Bild	EEF-LX0D331R Aktie	EEF-LX0D331R Inventar
EEF-LX0D331R Neu	EEF-LX0D331R Original	EEF-LX0D331R garantiert	EEF-LX0D331R RFQ	EEF-LX0D331R 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