

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-HX0E331R4









Hersteller-Teilenummer:	EEF-HX0E331R4
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Datenblätter:	1.EEF-HX0E331R4.pdf 2.EEF-HX0E331R4.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-HX0E331R4
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap HX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	8.5A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HX0E331R4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HX0E331R4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HX0E331R4 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-HX0E331R4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-HX0E471R6 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HX0E471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HX0D471R6 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HX0E331R6 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>EEF-HX0D471R9 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HX0E471R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-HX0D561R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-HX0E331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-HX0E331R4 Panasonic	EEF-HX0E331R4 Datenblatt	EEF-HX0E331R4-Datenblätter	EEF-HX0E331R4 PDF	Panasonic EEF-HX0E331R4
EEF-HX0E331R4 Electronic	EEF-HX0E331R4-Komponenten	EEF-HX0E331R4-Verteiler	EEF-HX0E331R4-Bild	EEF-HX0E331R4-Teil
EEF-HX0E331R4 Preis	EEF-HX0E331R4 Hersteller	EEF-HX0E331R4 Bild	EEF-HX0E331R4 Aktie	EEF-HX0E331R4 Inventar
EEF-HX0E331R4 Neu	EEF-HX0E331R4 Original	EEF-HX0E331R4 garantiert	EEF-HX0E331R4 RFQ	EEF-HX0E331R4 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