


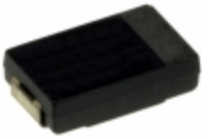



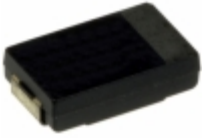
	<p>EEF-CX0D331XR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CX0D331XR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EEF-CX0D331XR.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-CX0D331XR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	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 CX
Ripple Current @ High Frequency	3A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CX0D331XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CX0D331XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CX0D331XR 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-CX0D331XR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CX0D221R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CX0E221R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-CX0D271R Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% SMD</p>	 <p>EEF-CX0D391R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-CT1E220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EEF-CX0D271XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CX0D471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CX0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CX0D331XR Panasonic	EEF-CX0D331XR Datenblatt	EEF-CX0D331XR-Datenblätter	EEF-CX0D331XR PDF	Panasonic EEF-CX0D331XR
EEF-CX0D331XR Electronic	EEF-CX0D331XR-Komponenten	EEF-CX0D331XR-Verteiler	EEF-CX0D331XR-Bild	EEF-CX0D331XR-Teil
EEF-CX0D331XR Preis	EEF-CX0D331XR Hersteller	EEF-CX0D331XR Bild	EEF-CX0D331XR Aktie	EEF-CX0D331XR Inventar
EEF-CX0D331XR Neu	EEF-CX0D331XR Original	EEF-CX0D331XR garantiert	EEF-CX0D331XR RFQ	EEF-CX0D331XR 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