









	<h2 style="color: red;">EEF-UD0D331XE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-UD0D331XE
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
	Datenblätter:	 EEF-UD0D331XE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-UD0D331XE
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 UD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UD0D331XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UD0D331XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UD0D331XE 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-UD0D331XE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-UD0D331LR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D391ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D391R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331LE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-UD0D391LE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331ER Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UD0D331CR Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-UD0D331XE Panasonic	EEF-UD0D331XE Datenblatt	EEF-UD0D331XE-Datenblätter	EEF-UD0D331XE PDF	Panasonic EEF-UD0D331XE
EEF-UD0D331XE Electronic	EEF-UD0D331XE-Komponenten	EEF-UD0D331XE-Verteiler	EEF-UD0D331XE-Bild	EEF-UD0D331XE-Teil
EEF-UD0D331XE Preis	EEF-UD0D331XE Hersteller	EEF-UD0D331XE Bild	EEF-UD0D331XE Aktie	EEF-UD0D331XE Inventar
EEF-UD0D331XE Neu	EEF-UD0D331XE Original	EEF-UD0D331XE garantiert	EEF-UD0D331XE RFQ	EEF-UD0D331XE 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