
















	<h2 style="color: red;">EEF-SX0E331XE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-SX0E331XE
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD
Datenblätter:	 1.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 2.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 3.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 4.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 5.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 6.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 7.EEF-SX0E331XE.pdf	
	 8.EEF-SX0E331XE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-SX0E331XE
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 SX
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)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SX0E331XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0E331XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0E331XE 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-SX0E331XE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
EEF-SX0E331E4 Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD	EEF-SX0E391ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD	EEF-SX0E331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD	EEF-SX0E271E7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD
			
EEF-SX0E221R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD	EEF-SX0E391XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD	EEF-SX0E391R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD	EEF-SX0E331ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SX0E331XE Panasonic	EEF-SX0E331XE Datenblatt	EEF-SX0E331XE-Datenblätter	EEF-SX0E331XE PDF	Panasonic EEF-SX0E331XE
EEF-SX0E331XE Electronic	EEF-SX0E331XE-Komponenten	EEF-SX0E331XE-Verteiler	EEF-SX0E331XE-Bild	EEF-SX0E331XE-Teil
EEF-SX0E331XE Preis	EEF-SX0E331XE Hersteller	EEF-SX0E331XE Bild	EEF-SX0E331XE Aktie	EEF-SX0E331XE Inventar
EEF-SX0E331XE Neu	EEF-SX0E331XE Original	EEF-SX0E331XE garantiert	EEF-SX0E331XE RFQ	EEF-SX0E331XE 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