









	<p>EEF-SX0G331XE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-SX0G331XE</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EEF-SX0G331XE.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-SX0G331XE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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 SX
Ripple Current @ High Frequency	7.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	PCE5169CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SX0G331XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0G331XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0G331XE 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-SX0G331XE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-SX0J121E7 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-SX0G331ER Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-SX0G820ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-SX0J151ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>EEF-SX0G221E7 Panasonic CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-SX0J181ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-SX0G820R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-SX0G221ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SX0G331XE Panasonic	EEF-SX0G331XE Datenblatt	EEF-SX0G331XE-Datenblätter	EEF-SX0G331XE PDF	Panasonic EEF-SX0G331XE
EEF-SX0G331XE Electronic	EEF-SX0G331XE-Komponenten	EEF-SX0G331XE-Verteiler	EEF-SX0G331XE-Bild	EEF-SX0G331XE-Teil
EEF-SX0G331XE Preis	EEF-SX0G331XE Hersteller	EEF-SX0G331XE Bild	EEF-SX0G331XE Aktie	EEF-SX0G331XE Inventar
EEF-SX0G331XE Neu	EEF-SX0G331XE Original	EEF-SX0G331XE garantiert	EEF-SX0G331XE RFQ	EEF-SX0G331XE 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