









	Hersteller-Teilenummer: EEF-CD0K330XR
	Hersteller / Marke: Panasonic
	Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD
	Datenblätter:  EEF-CD0K330XR.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-CD0K330XR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8V
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 CD
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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	33µF 8V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0K330XR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0K330XR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0K330XR 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-CD0K330XR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0K330CR Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-CD0K220FR Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-CD0K470CR Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-CD0K8R2CR Panasonic CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>
 <p>EEF-CD0K8R2ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-CD0K330ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-CD0K220R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD</p>	 <p>EEF-CD0K470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0K330XR Panasonic	EEF-CD0K330XR Datenblatt	EEF-CD0K330XR-Datenblätter	EEF-CD0K330XR PDF	Panasonic EEF-CD0K330XR
EEF-CD0K330XR Electronic	EEF-CD0K330XR-Komponenten	EEF-CD0K330XR-Verteiler	EEF-CD0K330XR-Bild	EEF-CD0K330XR-Teil
EEF-CD0K330XR Preis	EEF-CD0K330XR Hersteller	EEF-CD0K330XR Bild	EEF-CD0K330XR Aktie	EEF-CD0K330XR Inventar
EEF-CD0K330XR Neu	EEF-CD0K330XR Original	EEF-CD0K330XR garantiert	EEF-CD0K330XR RFQ	EEF-CD0K330XR 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