









	<h2 style="color: red;">EEF-CD0J470XE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-CD0J470XE
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD
	Datenblätter:	 EEF-CD0J470XE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0J470XE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
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
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 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)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0J470XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0J470XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0J470XE 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-CD0J470XE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0J470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J680CR Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J680CX Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J680ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>EEF-CD0J470CE Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J470XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J470CR Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD0J680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0J470XE Panasonic	EEF-CD0J470XE Datenblatt	EEF-CD0J470XE-Datenblätter	EEF-CD0J470XE PDF	Panasonic EEF-CD0J470XE
EEF-CD0J470XE Electronic	EEF-CD0J470XE-Komponenten	EEF-CD0J470XE-Verteiler	EEF-CD0J470XE-Bild	EEF-CD0J470XE-Teil
EEF-CD0J470XE Preis	EEF-CD0J470XE Hersteller	EEF-CD0J470XE Bild	EEF-CD0J470XE Aktie	EEF-CD0J470XE Inventar
EEF-CD0J470XE Neu	EEF-CD0J470XE Original	EEF-CD0J470XE garantiert	EEF-CD0J470XE RFQ	EEF-CD0J470XE 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