








	<h2>EEF-CD1C6R8FR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD1C6R8FR</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  EEF-CD1C6R8FR.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD1C6R8FR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	6.8µF 16V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD1C6R8FR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD1C6R8FR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD1C6R8FR 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-CD1C6R8FR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD1C4R7ER Panasonic CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C8R2R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C4R7R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C4R7CR Panasonic CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>
 <p>EEF-CD1C470CE Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C6R8R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C8R2ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C6R8CR Panasonic CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD1C6R8FR Panasonic	EEF-CD1C6R8FR Datenblatt	EEF-CD1C6R8FR-Datenblätter	EEF-CD1C6R8FR PDF	Panasonic EEF-CD1C6R8FR
EEF-CD1C6R8FR Electronic	EEF-CD1C6R8FR-Komponenten	EEF-CD1C6R8FR-Verteiler	EEF-CD1C6R8FR-Bild	EEF-CD1C6R8FR-Teil
EEF-CD1C6R8FR Preis	EEF-CD1C6R8FR Hersteller	EEF-CD1C6R8FR Bild	EEF-CD1C6R8FR Aktie	EEF-CD1C6R8FR Inventar
EEF-CD1C6R8FR Neu	EEF-CD1C6R8FR Original	EEF-CD1C6R8FR garantiert	EEF-CD1C6R8FR RFQ	EEF-CD1C6R8FR 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