










	<p>EEF-CD1C6R8CR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD1C6R8CR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  EEF-CD1C6R8CR.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-CD1C6R8CR
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-CD1C6R8CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD1C6R8CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD1C6R8CR 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-CD1C6R8CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD1C4R7R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C8R2CR Panasonic CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C2R2R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 2.2UF 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-CD1C8R2R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C4R7CR Panasonic CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C4R7ER Panasonic CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD1C6R8CR Panasonic	EEF-CD1C6R8CR Datenblatt	EEF-CD1C6R8CR-Datenblätter	EEF-CD1C6R8CR PDF	Panasonic EEF-CD1C6R8CR
EEF-CD1C6R8CR Electronic	EEF-CD1C6R8CR-Komponenten	EEF-CD1C6R8CR-Verteiler	EEF-CD1C6R8CR-Bild	EEF-CD1C6R8CR-Teil
EEF-CD1C6R8CR Preis	EEF-CD1C6R8CR Hersteller	EEF-CD1C6R8CR Bild	EEF-CD1C6R8CR Aktie	EEF-CD1C6R8CR Inventar
EEF-CD1C6R8CR Neu	EEF-CD1C6R8CR Original	EEF-CD1C6R8CR garantiert	EEF-CD1C6R8CR RFQ	EEF-CD1C6R8CR Online bestellen