









	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEF-CD1C8R2CR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-CD1C8R2CR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD1C8R2CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 8.2UF 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	8.2µF 16V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD1C8R2CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD1C8R2CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD1C8R2CR 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-CD1C8R2CR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-CD1C4R7R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD1C8R2ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD1C6R8CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEF-CS0J680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>EEF-CD1C8R2R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD1C6R8FR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>EEF-CS0G121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD1C6R8R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD1C8R2CR Panasonic	EEF-CD1C8R2CR Datenblatt	EEF-CD1C8R2CR-Datenblätter	EEF-CD1C8R2CR PDF	Panasonic EEF-CD1C8R2CR
EEF-CD1C8R2CR Electronic	EEF-CD1C8R2CR-Komponenten	EEF-CD1C8R2CR-Verteiler	EEF-CD1C8R2CR-Bild	EEF-CD1C8R2CR-Teil
EEF-CD1C8R2CR Preis	EEF-CD1C8R2CR Hersteller	EEF-CD1C8R2CR Bild	EEF-CD1C8R2CR Aktie	EEF-CD1C8R2CR Inventar
EEF-CD1C8R2CR Neu	EEF-CD1C8R2CR Original	EEF-CD1C8R2CR garantiert	EEF-CD1C8R2CR RFQ	EEF-CD1C8R2CR Online bestellen