











	<h2>EEF-CD1C8R2ER</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-CD1C8R2ER</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  EEF-CD1C8R2ER.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-CD1C8R2ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
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	-
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)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	8.2µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD1C8R2ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD1C8R2ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD1C8R2ER 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-CD1C8R2ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CS0G121R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C8R2CR Panasonic CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CS1A470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C6R8CR Panasonic CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>
 <p>EEF-CS0J680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C6R8R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C6R8FR Panasonic CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEF-CD1C8R2R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 8.2UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD1C8R2ER Panasonic	EEF-CD1C8R2ER Datenblatt	EEF-CD1C8R2ER-Datenblätter	EEF-CD1C8R2ER PDF	Panasonic EEF-CD1C8R2ER
EEF-CD1C8R2ER Electronic	EEF-CD1C8R2ER-Komponenten	EEF-CD1C8R2ER-Verteiler	EEF-CD1C8R2ER-Bild	EEF-CD1C8R2ER-Teil
EEF-CD1C8R2ER Preis	EEF-CD1C8R2ER Hersteller	EEF-CD1C8R2ER Bild	EEF-CD1C8R2ER Aktie	EEF-CD1C8R2ER Inventar
EEF-CD1C8R2ER Neu	EEF-CD1C8R2ER Original	EEF-CD1C8R2ER garantiert	EEF-CD1C8R2ER RFQ	EEF-CD1C8R2ER 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