




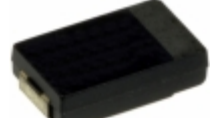


	<h2>EEF-FD0G390CR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-FD0G390CR</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD</p> <p>Datenblätter:  EEF-FD0G390CR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2658 pcs Stock Available.</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-FD0G390CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 39UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2658 pcs Stock
Spannung - Nennwert	4V
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 FD
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)	0.047" (1.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	39µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	39µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-FD0E560R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-FD0E560CR Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-FD0G470CR Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-FD0G470R Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 4V SMD</p>
 <p>EEF-FD0D680CR Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-CX1E330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EEF-FD0J330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>EEF-FD0D680R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 2V SMD</p>

EEF-FD0G390CR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

EEF-FD0G390CR Panasonic	EEF-FD0G390CR Datenblatt	EEF-FD0G390CR-Datenblätter	EEF-FD0G390CR PDF	Panasonic EEF-FD0G390CR
EEF-FD0G390CR Electronic	EEF-FD0G390CR-Komponenten	EEF-FD0G390CR-Verteiler	EEF-FD0G390CR-Bild	EEF-FD0G390CR-Teil
EEF-FD0G390CR Preis	EEF-FD0G390CR Hersteller	EEF-FD0G390CR Bild	EEF-FD0G390CR Aktie	EEF-FD0G390CR Inventar
EEF-FD0G390CR Neu	EEF-FD0G390CR Original	EEF-FD0G390CR garantiert	EEF-FD0G390CR RFQ	EEF-FD0G390CR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited