










	<h2 style="color: red;">EEF-SE0E391CR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-SE0E391CR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 390UF 2.5V SMD
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-SE0E391CR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	-
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 SE
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SE0E391CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SE0E391CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SE0E391CR 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-SE0E391CR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-SE0E331ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-SE0G221CR Panasonic CAP ALUM POLY 220UF 4V SMD</p>	 <p>EEF-SE0E391ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-SE0E331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>EEF-SE0G221ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-SE0E471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-SE0E391R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-SE0E331CR Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SE0E391CR Panasonic	EEF-SE0E391CR Datenblatt	EEF-SE0E391CR-Datenblätter	EEF-SE0E391CR PDF	Panasonic EEF-SE0E391CR
EEF-SE0E391CR Electronic	EEF-SE0E391CR-Komponenten	EEF-SE0E391CR-Verteiler	EEF-SE0E391CR-Bild	EEF-SE0E391CR-Teil
EEF-SE0E391CR Preis	EEF-SE0E391CR Hersteller	EEF-SE0E391CR Bild	EEF-SE0E391CR Aktie	EEF-SE0E391CR Inventar
EEF-SE0E391CR Neu	EEF-SE0E391CR Original	EEF-SE0E391CR garantiert	EEF-SE0E391CR RFQ	EEF-SE0E391CR 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