








	<h2 style="color: #E67E22;">EEF-UE0D391CX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-UE0D391CX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  EEF-UE0D391CX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-UE0D391CX
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2V
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 UE
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)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UE0D391CX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UE0D391CX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UE0D391CX 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-UE0D391CX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-UE0D391ER Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UE0D331XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UE0D391CR Panasonic CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UE0D391XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-UE0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UE0D391LE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UE0D391LR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-UE0D391R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-UE0D391CX Panasonic	EEF-UE0D391CX Datenblatt	EEF-UE0D391CX-Datenblätter	EEF-UE0D391CX PDF	Panasonic EEF-UE0D391CX
EEF-UE0D391CX Electronic	EEF-UE0D391CX-Komponenten	EEF-UE0D391CX-Verteiler	EEF-UE0D391CX-Bild	EEF-UE0D391CX-Teil
EEF-UE0D391CX Preis	EEF-UE0D391CX Hersteller	EEF-UE0D391CX Bild	EEF-UE0D391CX Aktie	EEF-UE0D391CX Inventar
EEF-UE0D391CX Neu	EEF-UE0D391CX Original	EEF-UE0D391CX garantiert	EEF-UE0D391CX RFQ	EEF-UE0D391CX 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