

**Panasonic**

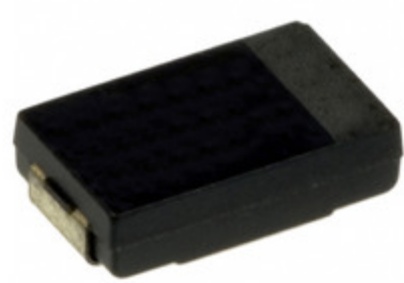


Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-CX0E391R

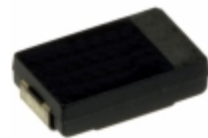
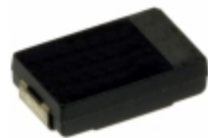

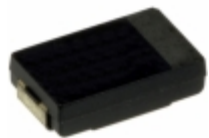
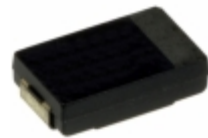
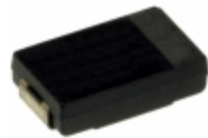


<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-CX0E391R
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">2.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">3.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">4.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">5.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">6.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">7.EEF-CX0E391R.pdf</a> <a href="#">8.EEF-CX0E391R.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

### Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CX0E391R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap CX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CX0E391R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CX0E391R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CX0E391R 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-CX0E391R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-CX0G181XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-CX0G151R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-CX0G221R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-CX0E221R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-CX0E471R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-CX0D561R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-CX0E331XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-CX0E271R</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CX0E391R Panasonic	EEF-CX0E391R Datenblatt	EEF-CX0E391R-Datenblätter	EEF-CX0E391R PDF	Panasonic EEF-CX0E391R
EEF-CX0E391R Electronic	EEF-CX0E391R-Komponenten	EEF-CX0E391R-Verteiler	EEF-CX0E391R-Bild	EEF-CX0E391R-Teil
EEF-CX0E391R Preis	EEF-CX0E391R Hersteller	EEF-CX0E391R Bild	EEF-CX0E391R Aktie	EEF-CX0E391R Inventar
EEF-CX0E391R Neu	EEF-CX0E391R Original	EEF-CX0E391R garantiert	EEF-CX0E391R RFQ	EEF-CX0E391R 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