

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-SX0E391ER









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-SX0E391ER
<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-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">2.EEF-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">3.EEF-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">4.EEF-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">5.EEF-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">6.EEF-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">7.EEF-SX0E391ER.pdf</a> <a href="#">8.EEF-SX0E391ER.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-SX0E391ER
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 SX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.3A @ 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)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SX0E391ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0E391ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0E391ER 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-SX0E391ER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-SX0E391R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0E471ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0E331XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0E391XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-SX0E331ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0E391XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0E331XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0E471E4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SX0E391ER Panasonic	EEF-SX0E391ER Datenblatt	EEF-SX0E391ER-Datenblätter	EEF-SX0E391ER PDF	Panasonic EEF-SX0E391ER
EEF-SX0E391ER Electronic	EEF-SX0E391ER-Komponenten	EEF-SX0E391ER-Verteiler	EEF-SX0E391ER-Bild	EEF-SX0E391ER-Teil
EEF-SX0E391ER Preis	EEF-SX0E391ER Hersteller	EEF-SX0E391ER Bild	EEF-SX0E391ER Aktie	EEF-SX0E391ER Inventar
EEF-SX0E391ER Neu	EEF-SX0E391ER Original	EEF-SX0E391ER garantiert	EEF-SX0E391ER RFQ	EEF-SX0E391ER Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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