
	<h2 style="color: red;">EEF-SX0D391XE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EEF-SX0D391XE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEF-SX0D391XE.pdf</a>	
	<a href="#">8.EEF-SX0D391XE.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-SX0D391XE</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	2V
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	7.5A @ 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)	6 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SX0D391XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0D391XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0D391XE 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-SX0D391XE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>EEF-SX0D471ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD	<b>EEF-SX0D471E4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD	<b>EEF-SX0D391E4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD	<b>EEF-SX0D331XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD
<b>EEF-SX0D391XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD	<b>EEF-SX0D391ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD	<b>EEF-SX0D391R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD	<b>EEF-SX0D391XE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-SX0D391XE Panasonic</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-SX0D391XE</a>
<a href="#">EEF-SX0D391XE Electronic</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE-Bild</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE-Teil</a>
<a href="#">EEF-SX0D391XE Preis</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Hersteller</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Bild</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Aktie</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Inventar</a>
<a href="#">EEF-SX0D391XE Neu</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Original</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE garantiert</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE RFQ</a>	<a href="#">EEF-SX0D391XE Online bestellen</a>

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