









	<h2>EEF-UD0D391XE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EEF-UD0D391XE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-UD0D391XE.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-UD0D391XE</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>
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 UD
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)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	390µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	390µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-UD0D391XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-UD0D391XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-UD0D391XE 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-UD0D391XE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-UD0D331XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0D471LE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0E151CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0E151CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-UD0D391LR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0D391ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0D391LE</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0E151ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-UD0D391XE Panasonic</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-UD0D391XE</a>
<a href="#">EEF-UD0D391XE Electronic</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE-Bild</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE-Teil</a>
<a href="#">EEF-UD0D391XE Preis</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE Hersteller</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE Bild</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE Aktie</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE Inventar</a>
<a href="#">EEF-UD0D391XE Neu</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE Original</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE garantiert</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE RFQ</a>	<a href="#">EEF-UD0D391XE 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