

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-SX0D391ER









Hersteller-Teilenummer:	EEF-SX0D391ER
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
Datenblätter:	1.EEF-SX0D391ER.pdf 2.EEF-SX0D391ER.pdf 3.EEF-SX0D391ER.pdf 4.EEF-SX0D391ER.pdf 5.EEF-SX0D391ER.pdf 6.EEF-SX0D391ER.pdf 7.EEF-SX0D391ER.pdf 8.EEF-SX0D391ER.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-SX0D391ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	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-SX0D391ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0D391ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0D391ER 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-SX0D391ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-SX0D331ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SX0D391XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SX0D331XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SX0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-SX0D391R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SX0D391E4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SX0D391XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SX0D471E4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SX0D391ER Panasonic	EEF-SX0D391ER Datenblatt	EEF-SX0D391ER-Datenblätter	EEF-SX0D391ER PDF	Panasonic EEF-SX0D391ER
EEF-SX0D391ER Electronic	EEF-SX0D391ER-Komponenten	EEF-SX0D391ER-Verteiler	EEF-SX0D391ER-Bild	EEF-SX0D391ER-Teil
EEF-SX0D391ER Preis	EEF-SX0D391ER Hersteller	EEF-SX0D391ER Bild	EEF-SX0D391ER Aktie	EEF-SX0D391ER Inventar
EEF-SX0D391ER Neu	EEF-SX0D391ER Original	EEF-SX0D391ER garantiert	EEF-SX0D391ER RFQ	EEF-SX0D391ER 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