








	<h2 style="color: red;">EEF-SL0D101ER</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-SL0D101ER
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEF-SL0D101ER.pdf</a>	
	<a href="#">8.EEF-SL0D101ER.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	<a href="#">EEF-SL0D101ER</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 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	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 SL
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SL0D101ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SL0D101ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SL0D101ER 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-SL0D101ER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-SE0J181CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0D121CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SF0D101ER</b> Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0D101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>EEF-SL0D151CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SF0D101R</b> Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0D121R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SL0D121ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-SL0D101ER Panasonic</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-SL0D101ER</a>
<a href="#">EEF-SL0D101ER Electronic</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER-Bild</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER-Teil</a>
<a href="#">EEF-SL0D101ER Preis</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER Hersteller</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER Bild</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER Aktie</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER Inventar</a>
<a href="#">EEF-SL0D101ER Neu</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER Original</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER garantiert</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER RFQ</a>	<a href="#">EEF-SL0D101ER 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