









	<h2 style="color: red;">EEF-SX0J181ER</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">EEF-SX0J181ER</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">EEF-SX0J181ER.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-SX0J181ER</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
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	180µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SX0J181ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SX0J181ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SX0J181ER 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-SX0J181ER E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-SX0J151ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0D181ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0J221ER</b> Panasonic CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0G331XE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>EEF-SX0J680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0G820R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-SX0G820ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-UD0D181CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-SX0J181ER Panasonic</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-SX0J181ER</a>
<a href="#">EEF-SX0J181ER Electronic</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER-Bild</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER-Teil</a>
<a href="#">EEF-SX0J181ER Preis</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Hersteller</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Bild</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Aktie</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Inventar</a>
<a href="#">EEF-SX0J181ER Neu</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Original</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER garantiert</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER RFQ</a>	<a href="#">EEF-SX0J181ER Online bestellen</a>