









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EEF-HL0J470R</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-HL0J470R.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-HL0J470R</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 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	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 HL
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.8A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HL0J470R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HL0J470R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HL0J470R 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-HL0J470R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-HX0D471R4</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0G680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0D471R6</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0K330R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>
 <p><b>EEF-HL0G680CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0G560CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0K330CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-HX0D471R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-HL0J470R Panasonic</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-HL0J470R</a>
<a href="#">EEF-HL0J470R Electronic</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R-Bild</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R-Teil</a>
<a href="#">EEF-HL0J470R Preis</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R Hersteller</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R Bild</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R Aktie</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R Inventar</a>
<a href="#">EEF-HL0J470R Neu</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R Original</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R garantiert</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R RFQ</a>	<a href="#">EEF-HL0J470R 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