









	<p><b>EEF-HE0J151R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEF-HE0J151R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-HE0J151R.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	EEF-HE0J151R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 HE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3A @ 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)	0.165" (4.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	150µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HE0J151R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HE0J151R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HE0J151R 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-HE0J151R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-HL0E820CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0G181R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0E271CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0E271R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p><b>EEF-HE0K101CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0G181CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0J151CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>EEF-HE0K101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-HE0J151R Panasonic	EEF-HE0J151R Datenblatt	EEF-HE0J151R-Datenblätter	EEF-HE0J151R PDF	Panasonic EEF-HE0J151R
EEF-HE0J151R Electronic	EEF-HE0J151R-Komponenten	EEF-HE0J151R-Verteiler	EEF-HE0J151R-Bild	EEF-HE0J151R-Teil
EEF-HE0J151R Preis	EEF-HE0J151R Hersteller	EEF-HE0J151R Bild	EEF-HE0J151R Aktie	EEF-HE0J151R Inventar
EEF-HE0J151R Neu	EEF-HE0J151R Original	EEF-HE0J151R garantiert	EEF-HE0J151R RFQ	EEF-HE0J151R Online bestellen

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