









	<h2>EEF-LX0D561R4</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEF-LX0D561R4</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p> <p>Datenblätter:  EEF-LX0D561R4.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-LX0D561R4
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 LX
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	8.5A @ 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)	0.083" (2.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-LX0D561R4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-LX0D561R4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-LX0D561R4 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-LX0D561R4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-LX0D561R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D331R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LX0E471R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-LX0E331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>EEF-LX0D331R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D471R4 Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LX0D471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-LX0E471R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-LX0D561R4 Panasonic	EEF-LX0D561R4 Datenblatt	EEF-LX0D561R4-Datenblätter	EEF-LX0D561R4 PDF	Panasonic EEF-LX0D561R4
EEF-LX0D561R4 Electronic	EEF-LX0D561R4-Komponenten	EEF-LX0D561R4-Verteiler	EEF-LX0D561R4-Bild	EEF-LX0D561R4-Teil
EEF-LX0D561R4 Preis	EEF-LX0D561R4 Hersteller	EEF-LX0D561R4 Bild	EEF-LX0D561R4 Aktie	EEF-LX0D561R4 Inventar
EEF-LX0D561R4 Neu	EEF-LX0D561R4 Original	EEF-LX0D561R4 garantiert	EEF-LX0D561R4 RFQ	EEF-LX0D561R4 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