


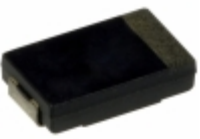
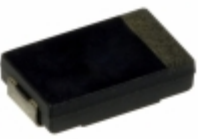
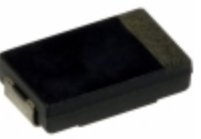




	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">EEF-HL0G560CR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-HL0G560CR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">EEF-HL0G560CR</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
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 @ High Frequency	1.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-HL0G560CR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-HL0G560CR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-HL0G560CR 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-HL0G560CR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEF-HL0G680R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0D101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0E820R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0J470R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>EEF-HL0G560R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0D101CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0G680CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>EEF-HL0E820CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">EEF-HL0G560CR Panasonic</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR Datenblatt</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR-Datenblätter</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR PDF</a>	<a href="#">Panasonic EEF-HL0G560CR</a>
<a href="#">EEF-HL0G560CR Electronic</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR-Komponenten</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR-Verteiler</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR-Bild</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR-Teil</a>
<a href="#">EEF-HL0G560CR Preis</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR Hersteller</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR Bild</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR Aktie</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR Inventar</a>
<a href="#">EEF-HL0G560CR Neu</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR Original</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR garantiert</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR RFQ</a>	<a href="#">EEF-HL0G560CR 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