

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEF-CD0G560XE

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEF-CD0G560XE
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EEF-CD0G560XE.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	EEF-CD0G560XE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	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 CD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0G560XE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0G560XE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0G560XE 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-CD0G560XE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEF-CD0G560ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	<p><b>EEF-CD0G560CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	<p><b>EEF-CD0G101R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p>	<p><b>EEF-CD0G680CE</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>
<p><b>EEF-CD0G560R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	<p><b>EEF-CD0G560XR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	<p><b>EEF-CD0G560CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	<p><b>EEF-CD0G680ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0G560XE Panasonic	EEF-CD0G560XE Datenblatt	EEF-CD0G560XE-Datenblätter	EEF-CD0G560XE PDF	Panasonic EEF-CD0G560XE
EEF-CD0G560XE Electronic	EEF-CD0G560XE-Komponenten	EEF-CD0G560XE-Verteiler	EEF-CD0G560XE-Bild	EEF-CD0G560XE-Teil
EEF-CD0G560XE Preis	EEF-CD0G560XE Hersteller	EEF-CD0G560XE Bild	EEF-CD0G560XE Aktie	EEF-CD0G560XE Inventar
EEF-CD0G560XE Neu	EEF-CD0G560XE Original	EEF-CD0G560XE garantiert	EEF-CD0G560XE RFQ	EEF-CD0G560XE 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