









	<h2 style="color: red;">EEF-CD0G560CE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEF-CD0G560CE
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD
Datenblätter:	 EEF-CD0G560CE.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0G560CE
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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 CD
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	56µF 4V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0G560CE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0G560CE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0G560CE 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-CD0G560CE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-CD0G560XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560CR Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G101R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>
 <p>EEF-CD0G101CR Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560XR Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0G560R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 4V SMD</p>	 <p>EEF-CD0E820XE Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0G560CE Panasonic	EEF-CD0G560CE Datenblatt	EEF-CD0G560CE-Datenblätter	EEF-CD0G560CE PDF	Panasonic EEF-CD0G560CE
EEF-CD0G560CE Electronic	EEF-CD0G560CE-Komponenten	EEF-CD0G560CE-Verteiler	EEF-CD0G560CE-Bild	EEF-CD0G560CE-Teil
EEF-CD0G560CE Preis	EEF-CD0G560CE Hersteller	EEF-CD0G560CE Bild	EEF-CD0G560CE Aktie	EEF-CD0G560CE Inventar
EEF-CD0G560CE Neu	EEF-CD0G560CE Original	EEF-CD0G560CE garantiert	EEF-CD0G560CE RFQ	EEF-CD0G560CE 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