









	<h2 style="color: red;">EEH-ZC1E560V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEH-ZC1E560V
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD
Datenblätter:	1.EEH-ZC1E560V.pdf	
	2.EEH-ZC1E560V.pdf	
	3.EEH-ZC1E560V.pdf	
	4.EEH-ZC1E560V.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EEH-ZC1E560V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	ZC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	135mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	900mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEHZC1E560V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZC1E560V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZC1E560V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZC1E560V Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEH-ZC1E560V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEH-ZC1E221V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1E331P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 330UF 25V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H101V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1E330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 25V SMD</p>
 <p>EEH-ZC1H121P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 120UF 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H121V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1E560P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 56UF 25V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H101P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 100UF 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZC1E560V Panasonic	EEH-ZC1E560V Datenblatt	EEH-ZC1E560V-Datenblätter	EEH-ZC1E560V PDF	Panasonic EEH-ZC1E560V
EEH-ZC1E560V Electronic	EEH-ZC1E560V-Komponenten	EEH-ZC1E560V-Verteiler	EEH-ZC1E560V-Bild	EEH-ZC1E560V-Teil
EEH-ZC1E560V Preis	EEH-ZC1E560V Hersteller	EEH-ZC1E560V Bild	EEH-ZC1E560V Aktie	EEH-ZC1E560V Inventar
EEH-ZC1E560V Neu	EEH-ZC1E560V Original	EEH-ZC1E560V garantiert	EEH-ZC1E560V RFQ	EEH-ZC1E560V 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