









	<p><b>EEH-ZE1J560V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEH-ZE1J560V</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEH-ZE1J560V.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 990 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EEH-ZE1J560V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	990 pcs Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	ZE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	120mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	800mA @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122156CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 145°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 145°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZE1J560V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZE1J560V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZE1J560V 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-ZE1J560V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEH-ZE1J330P</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZE1V271V</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZE1J560P</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZE1V271P</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 35V SMD</p>
 <p><b>EEH-ZE1J330V</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZE1H680V</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZE1V151V</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 35V SMD</p>	 <p><b>EEH-ZE1H680P</b> Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZE1J560V Panasonic	EEH-ZE1J560V Datenblatt	EEH-ZE1J560V-Datenblätter	EEH-ZE1J560V PDF	Panasonic EEH-ZE1J560V
EEH-ZE1J560V Electronic	EEH-ZE1J560V-Komponenten	EEH-ZE1J560V-Verteiler	EEH-ZE1J560V-Bild	EEH-ZE1J560V-Teil
EEH-ZE1J560V Preis	EEH-ZE1J560V Hersteller	EEH-ZE1J560V Bild	EEH-ZE1J560V Aktie	EEH-ZE1J560V Inventar
EEH-ZE1J560V Neu	EEH-ZE1J560V Original	EEH-ZE1J560V garantiert	EEH-ZE1J560V RFQ	EEH-ZE1J560V 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