









	<h2 style="color: #e31a1c;">EEH-ZK1V560V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEH-ZK1V560V
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEH-ZK1V560V.pdf	
	2.EEH-ZK1V560V.pdf	
	3.EEH-ZK1V560V.pdf	
	4.EEH-ZK1V560V.pdf	
	5.EEH-ZK1V560V.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	EEH-ZK1V560V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	ZK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	162mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.08A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123720DKR
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)	60 mOhm
...detaillierte Beschreibung	56µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZK1V560V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZK1V560V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZK1V560V 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-ZK1V560V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEH-ZK1V331V Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V560P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V181P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V SMD</p>
 <p>EEH-ZK1V331P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEHZA-KIT Panasonic CAP KIT ALUM POLY 10-330UF 100PC</p>	 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>EEHZA1E331P PANASONIC EEHZA1E331P PANASONIC</p>	 <p>EEHZC-KIT Panasonic CAP KIT ALUM POLY 10-330UF 95PCS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZK1V560V Panasonic	EEH-ZK1V560V Datenblatt	EEH-ZK1V560V-Datenblätter	EEH-ZK1V560V PDF	Panasonic EEH-ZK1V560V
EEH-ZK1V560V Electronic	EEH-ZK1V560V-Komponenten	EEH-ZK1V560V-Verteiler	EEH-ZK1V560V-Bild	EEH-ZK1V560V-Teil
EEH-ZK1V560V Preis	EEH-ZK1V560V Hersteller	EEH-ZK1V560V Bild	EEH-ZK1V560V Aktie	EEH-ZK1V560V Inventar
EEH-ZK1V560V Neu	EEH-ZK1V560V Original	EEH-ZK1V560V garantiert	EEH-ZK1V560V RFQ	EEH-ZK1V560V 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