








	<h2 style="color: red;">EEH-ZK1V181V</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEH-ZK1V181V
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD
Datenblätter:	1.EEH-ZK1V181V.pdf	
	2.EEH-ZK1V181V.pdf	
	3.EEH-ZK1V181V.pdf	
	4.EEH-ZK1V181V.pdf	
	5.EEH-ZK1V181V.pdf	
	6.EEH-ZK1V181V.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs 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	EEH-ZK1V181V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ZK
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	288mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.92A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEHZK1V181V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF 35V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	180µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEH-ZK1V181V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZK1V181V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZK1V181V 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-ZK1V181V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEH-ZK1V101XV Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1E680P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V560P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V101XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V SMD</p>
 <p>EEH-ZK1V330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V560V Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V181P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 35V SMD</p>	 <p>EEH-ZK1V331V Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 35V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZK1V181V Panasonic	EEH-ZK1V181V Datenblatt	EEH-ZK1V181V-Datenblätter	EEH-ZK1V181V PDF	Panasonic EEH-ZK1V181V
EEH-ZK1V181V Electronic	EEH-ZK1V181V-Komponenten	EEH-ZK1V181V-Verteiler	EEH-ZK1V181V-Bild	EEH-ZK1V181V-Teil
EEH-ZK1V181V Preis	EEH-ZK1V181V Hersteller	EEH-ZK1V181V Bild	EEH-ZK1V181V Aktie	EEH-ZK1V181V Inventar
EEH-ZK1V181V Neu	EEH-ZK1V181V Original	EEH-ZK1V181V garantiert	EEH-ZK1V181V RFQ	EEH-ZK1V181V 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