









	<p>EEH-ZA1J100V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: EEH-ZA1J100V</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.EEH-ZA1J100V.pdf  2.EEH-ZA1J100V.pdf  3.EEH-ZA1J100V.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	EEH-ZA1J100V
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
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	ZA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	100mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123708CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	120 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF 63V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZA1J100V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZA1J100V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZA1J100V 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-ZA1J100V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEH-ZA1J220XV Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZA1H680V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZA1J100P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZA1H330XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 50V SMD</p>
 <p>EEH-ZA1J330P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZA1J220XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZA1J330V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZA1H680P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 68UF 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZA1J100V Panasonic	EEH-ZA1J100V Datenblatt	EEH-ZA1J100V-Datenblätter	EEH-ZA1J100V PDF	Panasonic EEH-ZA1J100V
EEH-ZA1J100V Electronic	EEH-ZA1J100V-Komponenten	EEH-ZA1J100V-Verteiler	EEH-ZA1J100V-Bild	EEH-ZA1J100V-Teil
EEH-ZA1J100V Preis	EEH-ZA1J100V Hersteller	EEH-ZA1J100V Bild	EEH-ZA1J100V Aktie	EEH-ZA1J100V Inventar
EEH-ZA1J100V Neu	EEH-ZA1J100V Original	EEH-ZA1J100V garantiert	EEH-ZA1J100V RFQ	EEH-ZA1J100V 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