

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEH-ZC1H330XV









Hersteller-Teilenummer:	EEH-ZC1H330XV
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD
Datenblätter:	1.EEH-ZC1H330XV.pdf 2.EEH-ZC1H330XV.pdf 3.EEH-ZC1H330XV.pdf 4.EEH-ZC1H330XV.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEH-ZC1H330XV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 50V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	110mA @ 100Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEHZC1H330XV
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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	33µF 50V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

EEH-ZC1H330XV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEH-ZC1H330XV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEH-ZC1H330XV 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-ZC1H330XV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEH-ZC1H121V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H121P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 120UF 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H680P Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 68UF 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H220V Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 50V SMD</p>
 <p>EEH-ZC1J100V Panasonic CAP ALUM POLY 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H330XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 33UF 50V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1J220XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD</p>	 <p>EEH-ZC1H680V Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEH-ZC1H330XV Panasonic	EEH-ZC1H330XV Datenblatt	EEH-ZC1H330XV-Datenblätter	EEH-ZC1H330XV PDF	Panasonic EEH-ZC1H330XV
EEH-ZC1H330XV Electronic	EEH-ZC1H330XV-Komponenten	EEH-ZC1H330XV-Verteiler	EEH-ZC1H330XV-Bild	EEH-ZC1H330XV-Teil
EEH-ZC1H330XV Preis	EEH-ZC1H330XV Hersteller	EEH-ZC1H330XV Bild	EEH-ZC1H330XV Aktie	EEH-ZC1H330XV Inventar
EEH-ZC1H330XV Neu	EEH-ZC1H330XV Original	EEH-ZC1H330XV garantiert	EEH-ZC1H330XV RFQ	EEH-ZC1H330XV 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