

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-HB0J330AR

Hersteller-Teilenummer:	EEE-HB0J330AR
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD
Datenblätter:	1.EEE-HB0J330AR.pdf 2.EEE-HB0J330AR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-HB0J330AR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, HB
Brummstrom	29mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

EEE-HB0J330AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HB0J330AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HB0J330AR Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEE-HB0J330AR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>EEE-HB0J470R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-HB0J331AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-HB1A101AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD</p>	<p>EEE-HB0J330R Panasonic Electronic Components CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD</p>
<p>EEE-HB0J470AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 47UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-HB0J101AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-HB0J101P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p>EEE-HB0J221AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-HB0J330AR Panasonic	EEE-HB0J330AR Datenblatt	EEE-HB0J330AR-Datenblätter	EEE-HB0J330AR PDF	Panasonic EEE-HB0J330AR
EEE-HB0J330AR Electronic	EEE-HB0J330AR-Komponenten	EEE-HB0J330AR-Verteiler	EEE-HB0J330AR-Bild	EEE-HB0J330AR-Teil
EEE-HB0J330AR Preis	EEE-HB0J330AR Hersteller	EEE-HB0J330AR Bild	EEE-HB0J330AR Aktie	EEE-HB0J330AR Inventar
EEE-HB0J330AR Neu	EEE-HB0J330AR Original	EEE-HB0J330AR garantiert	EEE-HB0J330AR RFQ	EEE-HB0J330AR 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