



## EEE-HA0J102P

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-HA0J102P
<b>Hersteller / Marke:</b>	PanaVise
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-HA0J102P.pdf</a> <a href="#">2.EEE-HA0J102P.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2573 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	EEE-HA0J102P
Hersteller	PanaVise
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	2573 pcs Stock
Toleranz	1000µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	HA
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Brummstrom	Polar
Polarisation	Radial, Can - SMD
Rastermaß - Steckverbinder	6.3V
Verpackung / Gehäuse	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Andere Namen	EEEHA0J102P
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Kondensatoren	400mA @ 120Hz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EEE-HA0J102P
Lebensdauer @ Temp.	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.402" (10.20mm)
Expanded Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Capacitors Radial, Can - SMD
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Anwendungen	1000 Hrs @ 105°C

### Sie können auch interessiert

<p><b>EEE-HA0J102P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-HA0J221WP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-HA0J152P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-HA0J220R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>
<p><b>EEE-HA0J101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-HA0J102UP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-HA0J101WR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-HA0J101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>

### EEE-HA0J102P Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

EEE-HA0J102P	EEE-HA0J102P Datenblatt	EEE-HA0J102P-Datenblätter	EEE-HA0J102P PDF	PanaVise EEE-HA0J102P
EEE-HA0J102P Electronic	EEE-HA0J102P-Komponenten	EEE-HA0J102P-Verteiler	EEE-HA0J102P-Bild	EEE-HA0J102P-Teil
EEE-HA0J102P Preis	EEE-HA0J102P Hersteller	EEE-HA0J102P Bild	EEE-HA0J102P Aktie	EEE-HA0J102P Inventar
EEE-HA0J102P Neu	EEE-HA0J102P Original	EEE-HA0J102P garantiert	EEE-HA0J102P RFQ	EEE-HA0J102P Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited