

**PANA VISE**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-0JA102AP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-0JA102AP
<b>Hersteller / Marke:</b>	PanaVise
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-0JA102AP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-0JA102AP.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	EEE-0JA102AP
Hersteller	PanaVise
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Toleranz	1000µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, S
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
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	EEE0JA102AP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kondensatoren	700mA @ 120Hz
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Teilenummer	EEE-0JA102AP
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	2000 Hrs @ 85°C

EEE-0JA102AP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-0JA102AP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-0JA102AP PanaVise mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEE-0JA102AP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-0JA101WAR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-0JA152UAP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-0JA101WR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-0JA102UP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>
<p><b>EEE-0JA152P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-0JA220AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-0JA101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-0JA102P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-0JA102AP PanaVise	EEE-0JA102AP Datenblatt	EEE-0JA102AP-Datenblätter	EEE-0JA102AP PDF	PanaVise EEE-0JA102AP
EEE-0JA102AP Electronic	EEE-0JA102AP-Komponenten	EEE-0JA102AP-Verteiler	EEE-0JA102AP-Bild	EEE-0JA102AP-Teil
EEE-0JA102AP Preis	EEE-0JA102AP Hersteller	EEE-0JA102AP Bild	EEE-0JA102AP Aktie	EEE-0JA102AP Inventar
EEE-0JA102AP Neu	EEE-0JA102AP Original	EEE-0JA102AP garantiert	EEE-0JA102AP RFQ	EEE-0JA102AP Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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