

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-2AA4R7UP

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-2AA4R7UP
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-2AA4R7UP.pdf</a> <a href="#">2.EEE-2AA4R7UP.pdf</a> <a href="#">3.EEE-2AA4R7UP.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-2AA4R7UP
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	100V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, S
Brummstrom	50mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.244" (6.20mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

EEE-2AA4R7UP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-2AA4R7UP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-2AA4R7UP 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-2AA4R7UP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>EEE-FC0J102AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>	<p><b>EEE-2AA220P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J102P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD</p>
<p><b>EEE-2AA4R7P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4.7UF 20% 100V SMD</p>	<p><b>EEE-2AA3R3P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 3.3UF 20% 100V SMD</p>	<p><b>EEE-2AA220UP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 100V SMD</p>	<p><b>EEE-FC0J101P</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-2AA4R7UP Panasonic	EEE-2AA4R7UP Datenblatt	EEE-2AA4R7UP-Datenblätter	EEE-2AA4R7UP PDF	Panasonic EEE-2AA4R7UP
EEE-2AA4R7UP Electronic	EEE-2AA4R7UP-Komponenten	EEE-2AA4R7UP-Verteiler	EEE-2AA4R7UP-Bild	EEE-2AA4R7UP-Teil
EEE-2AA4R7UP Preis	EEE-2AA4R7UP Hersteller	EEE-2AA4R7UP Bild	EEE-2AA4R7UP Aktie	EEE-2AA4R7UP Inventar
EEE-2AA4R7UP Neu	EEE-2AA4R7UP Original	EEE-2AA4R7UP garantiert	EEE-2AA4R7UP RFQ	EEE-2AA4R7UP 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