

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EEE-HD1E4R7AR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEE-HD1E4R7AR
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">2.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">3.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">4.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">5.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">6.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">7.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">8.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">9.EEE-HD1E4R7AR.pdf</a> <a href="#">10.EEE-HD1E4R7AR.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-HD1E4R7AR
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 4.7UF 20% 25V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
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	HD
Brummstrom	17mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	12 Ohm
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	Automotive

EEE-HD1E4R7AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HD1E4R7AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HD1E4R7AR 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-HD1E4R7AR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

**Panasonic**

#### EEE-HD1E222AM

Panasonic  
FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC  
CAPA

**Panasonic**

#### EEE-HD1E332AM

Panasonic  
FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC  
CAPA



#### EEE-HD1H101P

Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD



#### EEE-HD1H100P

Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD



#### EEE-HD1E470AP

Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 47UF 20% 25V SMD



#### EEE-HD1E330AP

Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD



#### EEE-HD1H2R2R

Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 2.2UF 20% 50V SMD



#### EEE-HD1H1R0R

Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM 1UF 20% 50V SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-HD1E4R7AR Panasonic

EEE-HD1E4R7AR Datenblatt

EEE-HD1E4R7AR-Datenblätter

EEE-HD1E4R7AR PDF

Panasonic EEE-HD1E4R7AR

EEE-HD1E4R7AR Electronic

EEE-HD1E4R7AR-Komponenten

EEE-HD1E4R7AR-Verteiler

EEE-HD1E4R7AR-Bild

EEE-HD1E4R7AR-Teil

EEE-HD1E4R7AR Preis

EEE-HD1E4R7AR Hersteller

EEE-HD1E4R7AR Bild

EEE-HD1E4R7AR Aktie

EEE-HD1E4R7AR Inventar

EEE-HD1E4R7AR Neu

EEE-HD1E4R7AR Original

EEE-HD1E4R7AR garantiert

EEE-HD1E4R7AR RFQ

EEE-HD1E4R7AR 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