








	<b>EEU-FR1C562B</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FR1C562B
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">2.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">3.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">4.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">5.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">6.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">7.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">8.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">9.EEU-FR1C562B.pdf</a> <a href="#">10.EEU-FR1C562B.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	EEU-FR1C562B
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 5600UF 20% 16V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FR
Brummstrom	3.056A @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	14 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	5600µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FR1C562B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FR1C562B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FR1C562B Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEU-FR1C562B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FR1C680B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C681</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C472</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C681L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 16V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FR1C471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C680</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 68UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C472L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FR1C472B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EEU-FR1C562B Panasonic	EEU-FR1C562B Datenblatt	EEU-FR1C562B-Datenblätter	EEU-FR1C562B PDF	Panasonic EEU-FR1C562B
EEU-FR1C562B Electronic	EEU-FR1C562B-Komponenten	EEU-FR1C562B-Verteiler	EEU-FR1C562B-Bild	EEU-FR1C562B-Teil
EEU-FR1C562B Preis	EEU-FR1C562B Hersteller	EEU-FR1C562B Bild	EEU-FR1C562B Aktie	EEU-FR1C562B Inventar
EEU-FR1C562B Neu	EEU-FR1C562B Original	EEU-FR1C562B garantiert	EEU-FR1C562B RFQ	EEU-FR1C562B Online bestellen