








	<h2 style="color: red;">EEU-FM1H560H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEU-FM1H560H
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 56UF 20% 50V RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">2.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">3.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">4.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">5.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">6.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">7.EEU-FM1H560H.pdf</a>	
	<a href="#">8.EEU-FM1H560H.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	EEU-FM1H560H
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 56UF 20% 50V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FM
Brummstrom	283.5mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	140 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FM1H560H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FM1H560H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FM1H560H 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-FM1H560H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EEU-FM1H331LB</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1H681L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1H471</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1H821S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>EEU-FM1H561</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 560UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1H560</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 56UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1H331L</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>EEU-FM1H471B</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FM1H560H Panasonic	EEU-FM1H560H Datenblatt	EEU-FM1H560H-Datenblätter	EEU-FM1H560H PDF	Panasonic EEU-FM1H560H
EEU-FM1H560H Electronic	EEU-FM1H560H-Komponenten	EEU-FM1H560H-Verteiler	EEU-FM1H560H-Bild	EEU-FM1H560H-Teil
EEU-FM1H560H Preis	EEU-FM1H560H Hersteller	EEU-FM1H560H Bild	EEU-FM1H560H Aktie	EEU-FM1H560H Inventar
EEU-FM1H560H Neu	EEU-FM1H560H Original	EEU-FM1H560H garantiert	EEU-FM1H560H RFQ	EEU-FM1H560H 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