
	<h2 style="color: red;">EEU-FS1E392</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEU-FS1E392
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 3900UF 20% 25V T/H
Datenblätter:	1.EEU-FS1E392.pdf	
	2.EEU-FS1E392.pdf	
	3.EEU-FS1E392.pdf	
	4.EEU-FS1E392.pdf	
	5.EEU-FS1E392.pdf	
	6.EEU-FS1E392.pdf	
	7.EEU-FS1E392.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 20 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	EEU-FS1E392
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 3900UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	FS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	3.056A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.82A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EEUFS1E392
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.49mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	14 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	3900µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	3900µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS1E392 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS1E392-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS1E392 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-FS1E392 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>EEU-FS1E392B Panasonic CAP ALUM 3900UF 20% 25V T/H</p>	 <p>EEU-FS1E332L Panasonic CAP ALUM 3300UF 20% 25V T/H</p>	 <p>EEU-FS1H122B Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 50V T/H</p>	 <p>EEU-FS1E222B Panasonic CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>
 <p>EEU-FS1H151L Panasonic CAP ALUM 150UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p>EEU-FS1E122 Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 25V T/H</p>	 <p>EEU-FS1E122B Panasonic CAP ALUM 1200UF 20% 25V T/H</p>	 <p>EEU-FS1H102L Panasonic CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

EEU-FS1E392 Panasonic	EEU-FS1E392 Datenblatt	EEU-FS1E392-Datenblätter	EEU-FS1E392 PDF	Panasonic EEU-FS1E392
EEU-FS1E392 Electronic	EEU-FS1E392-Komponenten	EEU-FS1E392-Verteiler	EEU-FS1E392-Bild	EEU-FS1E392-Teil
EEU-FS1E392 Preis	EEU-FS1E392 Hersteller	EEU-FS1E392 Bild	EEU-FS1E392 Aktie	EEU-FS1E392 Inventar
EEU-FS1E392 Neu	EEU-FS1E392 Original	EEU-FS1E392 garantiert	EEU-FS1E392 RFQ	EEU-FS1E392 Online bestellen

