








	<h2 style="color: red;">EEU-FS0J103</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEU-FS0J103
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H
Datenblätter:	1.EEU-FS0J103.pdf	
	2.EEU-FS0J103.pdf	
	3.EEU-FS0J103.pdf	
	4.EEU-FS0J103.pdf	
	5.EEU-FS0J103.pdf	
	6.EEU-FS0J103.pdf	
	7.EEU-FS0J103.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 982 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-FS0J103
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	982 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	EEUFS0J103
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	10000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS0J103 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS0J103-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS0J103 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-FS0J103 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEU-FS0J152LB Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FR1V681L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>EEU-FR1V681B Panasonic Electronic Components CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>EEU-FR1V821LB Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>
 <p>EEU-FS0J103B Panasonic CAP ALUM 10000UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FR1V821L Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p>EEU-FS0J152B Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J152 Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FS0J103 Panasonic	EEU-FS0J103 Datenblatt	EEU-FS0J103-Datenblätter	EEU-FS0J103 PDF	Panasonic EEU-FS0J103
EEU-FS0J103 Electronic	EEU-FS0J103-Komponenten	EEU-FS0J103-Verteiler	EEU-FS0J103-Bild	EEU-FS0J103-Teil
EEU-FS0J103 Preis	EEU-FS0J103 Hersteller	EEU-FS0J103 Bild	EEU-FS0J103 Aktie	EEU-FS0J103 Inventar
EEU-FS0J103 Neu	EEU-FS0J103 Original	EEU-FS0J103 garantiert	EEU-FS0J103 RFQ	EEU-FS0J103 Online bestellen

