










	<h2 style="color: red;">EEU-FS0J182LB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	EEU-FS0J182LB
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V T/H
Datenblätter:	1.EEU-FS0J182LB.pdf	
	2.EEU-FS0J182LB.pdf	
	3.EEU-FS0J182LB.pdf	
	4.EEU-FS0J182LB.pdf	
	5.EEU-FS0J182LB.pdf	
	6.EEU-FS0J182LB.pdf	
	7.EEU-FS0J182LB.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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-FS0J182LB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.248A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.56A @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EEUFS0J182LB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	9000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	30 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

EEU-FS0J182LB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEU-FS0J182LB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEU-FS0J182LB 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-FS0J182LB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEU-FS0J202B Panasonic CAP ALUM 2000UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J202L Panasonic CAP ALUM 2000UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J202LB Panasonic CAP ALUM 2000UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J182L Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>EEU-FS0J152 Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J152L Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J221 Panasonic CAP ALUM 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>EEU-FS0J152B Panasonic CAP ALUM 1500UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEU-FS0J182LB Panasonic	EEU-FS0J182LB Datenblatt	EEU-FS0J182LB-Datenblätter	EEU-FS0J182LB PDF	Panasonic EEU-FS0J182LB
EEU-FS0J182LB Electronic	EEU-FS0J182LB-Komponenten	EEU-FS0J182LB-Verteiler	EEU-FS0J182LB-Bild	EEU-FS0J182LB-Teil
EEU-FS0J182LB Preis	EEU-FS0J182LB Hersteller	EEU-FS0J182LB Bild	EEU-FS0J182LB Aktie	EEU-FS0J182LB Inventar
EEU-FS0J182LB Neu	EEU-FS0J182LB Original	EEU-FS0J182LB garantiert	EEU-FS0J182LB RFQ	EEU-FS0J182LB Online bestellen

