

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

EEE-FK1C182SV









Hersteller-Teilenummer:	EEE-FK1C182SV
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1800UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	1.EEE-FK1C182SV.pdf 2.EEE-FK1C182SV.pdf 3.EEE-FK1C182SV.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEE-FK1C182SV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 1800UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.531" L x 0.531" W (13.50mm x 13.50mm)
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	FKS
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	825mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122512DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1800µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1800µF
Anwendungen	Automotive

EEE-FK1C182SV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-FK1C182SV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-FK1C182SV Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EEE-FK1C182SV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEE-FK1C152AQ Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1500UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEE-FK1C182SQ Panasonic CAP ALUM 1800UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEE-FK1C220AR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEE-FK1C102SP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD</p>
 <p>EEE-FK1C151XP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEE-FK1C220UR Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEE-FK1C221AP Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>EEE-FK1C221P Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEE-FK1C182SV Panasonic	EEE-FK1C182SV Datenblatt	EEE-FK1C182SV-Datenblätter	EEE-FK1C182SV PDF	Panasonic EEE-FK1C182SV
EEE-FK1C182SV Electronic	EEE-FK1C182SV-Komponenten	EEE-FK1C182SV-Verteiler	EEE-FK1C182SV-Bild	EEE-FK1C182SV-Teil
EEE-FK1C182SV Preis	EEE-FK1C182SV Hersteller	EEE-FK1C182SV Bild	EEE-FK1C182SV Aktie	EEE-FK1C182SV Inventar
EEE-FK1C182SV Neu	EEE-FK1C182SV Original	EEE-FK1C182SV garantiert	EEE-FK1C182SV RFQ	EEE-FK1C182SV Online bestellen

Contact us: **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