

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

EEF-SL0D181ER









Hersteller-Teilenummer:	EEF-SL0D181ER
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD
Datenblätter:	1.EEF-SL0D181ER.pdf 2.EEF-SL0D181ER.pdf 3.EEF-SL0D181ER.pdf 4.EEF-SL0D181ER.pdf 5.EEF-SL0D181ER.pdf 6.EEF-SL0D181ER.pdf 7.EEF-SL0D181ER.pdf 8.EEF-SL0D181ER.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EEF-SL0D181ER
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap SL
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-SL0D181ER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-SL0D181ER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-SL0D181ER Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-SL0D181ER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>EEF-SL0D151ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SL0E101CR Panasonic CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>EEF-SL0D151CR Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SL0D151R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p>
 <p>EEF-SL0D121R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SL0D181CR Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SL0D181R Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2V SMD</p>	 <p>EEF-SL0D221ER Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-SL0D181ER Panasonic	EEF-SL0D181ER Datenblatt	EEF-SL0D181ER-Datenblätter	EEF-SL0D181ER PDF	Panasonic EEF-SL0D181ER
EEF-SL0D181ER Electronic	EEF-SL0D181ER-Komponenten	EEF-SL0D181ER-Verteiler	EEF-SL0D181ER-Bild	EEF-SL0D181ER-Teil
EEF-SL0D181ER Preis	EEF-SL0D181ER Hersteller	EEF-SL0D181ER Bild	EEF-SL0D181ER Aktie	EEF-SL0D181ER Inventar
EEF-SL0D181ER Neu	EEF-SL0D181ER Original	EEF-SL0D181ER garantiert	EEF-SL0D181ER RFQ	EEF-SL0D181ER 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