

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

16SEF560M

Hersteller-Teilenummer:	16SEF560M
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
Datenblätter:	1.16SEF560M.pdf 2.16SEF560M.pdf 3.16SEF560M.pdf 4.16SEF560M.pdf 5.16SEF560M.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	16SEF560M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	78mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.56A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122090
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
...detaillierte Beschreibung...	560µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 14
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

16SEF560M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEF560M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEF560M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 16SEF560M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>16SEP180M+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p>16SEP150M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	<p>16SEF180M Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p>16SEP330M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>
<p>16SEF1000M Panasonic CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	<p>16SEP150M+T Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	<p>16SEF270M Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	<p>16SEP180M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEF560M Panasonic	16SEF560M Datenblatt	16SEF560M-Datenblätter	16SEF560M PDF	Panasonic 16SEF560M
16SEF560M Electronic	16SEF560M-Komponenten	16SEF560M-Verteiler	16SEF560M-Bild	16SEF560M-Teil
16SEF560M Preis	16SEF560M Hersteller	16SEF560M Bild	16SEF560M Aktie	16SEF560M Inventar
16SEF560M Neu	16SEF560M Original	16SEF560M garantiert	16SEF560M RFQ	16SEF560M 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