

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

4SVPB100M

Hersteller-Teilenummer:	4SVPB100M
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD
Datenblätter:	4SVPB100M.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	4SVPB100M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SVPB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	83.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.67A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122206TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF 4V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

4SVPB100M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4SVPB100M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4SVPB100M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4SVPB100M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>4SVPB100M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MY Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>
<p>4SVPB150MY Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>
<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>
<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	<p>4SVPB150MAA Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4SVPB100M Panasonic	4SVPB100M Datenblatt	4SVPB100M-Datenblätter	4SVPB100M PDF	Panasonic 4SVPB100M
4SVPB100M Electronic	4SVPB100M-Komponenten	4SVPB100M-Verteiler	4SVPB100M-Bild	4SVPB100M-Teil
4SVPB100M Preis	4SVPB100M Hersteller	4SVPB100M Bild	4SVPB100M Aktie	4SVPB100M Inventar
4SVPB100M Neu	4SVPB100M Original	4SVPB100M garantiert	4SVPB100M RFQ	4SVPB100M 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