



16SEPC100MW

Hersteller Teilenummer:	16SEPC100MW
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H
Datenblätter:	16SEPC100MW.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

16SEPC100MW 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie 16SEPC100MW Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 16SEPC100MW kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 16SEPC100MW: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von 16SEPC100MW

Teilenummer	16SEPC100MW	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	OS-CON™, SEPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.248" Dia. (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)	Art	Polymer
Kapazität	100µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	234mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.68A @ 100kHz	Andere Namen	P16292
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 16SEPC100MW enthaltene Keywords

Panasonic 16SEPC100MW	16SEPC100MW-Teil	16SEPC100MW Preis	16SEPC100MW-Vertriebspartner
16SEPC100MW Technisch	16SEPC100MW-Bestand	16SEPC100MW Inventar	16SEPC100MW Lieferant
16SEPC100MW Online-Bestellung	16SEPC100MW Anfrage	16SEPC100MW-Bild	16SEPC100MW Bild
16SEPC100MW pdf	16SEPC100MW Datenblatt	16SEPC100MW Datenblatt	16SEPC100MW pdf-Datenblatt
Laden Sie das 16SEPC100MW-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic 16SEPC100MW	Panasonic - Consumer Division 16SEPC100MW
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 16SEPC100MW	Panasonic Battery Group 16SEPC100MW	Panasonic Electric Works - ACSD 16SEPC100MW	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16SEPC100MW
Panasonic - ATG 16SEPC100MW	Panasonic - BSG 16SEPC100MW	Panasonic - DTG 16SEPC100MW	Panasonic Electric Works 16SEPC100MW
Panasonic Electronic Components 16SEPC100MW	Panasonic Industrial Automation Sales 16SEPC100MW	Panasonic Semiconductor 16SEPC100MW	

Sie können auch interessiert sein:

 16ST1224R Beschreibung: 16ST1224R GROUP-TEK SOP-16 Hersteller: GROUP-TEK Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16ST-2012BNL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP3R3M Beschreibung: CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVP100M Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP82M Beschreibung: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP150M Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SEPC270M Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 18100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEPC100M Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10SVP56M Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVPF330M Beschreibung: 16SVPF330M PANASONIC SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP150MN Beschreibung: 16SVP150MN SANYO 150UF16V Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEPC180MX Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 42200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVP56M Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVPF270M Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 25SVP33M Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SEPC180MX-S Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP220M Beschreibung: 16SVP220M SANYO SMD Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEPC470M Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 24200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 10SVP33M Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP22M Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16ST1249R Beschreibung: 16ST1249R GROUP-TEK SOP-16 Hersteller: GROUP-TEK Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVPF1000M Beschreibung: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SVP39M Beschreibung: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEP330M Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 6SEPC560MW Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEQP150M+T Beschreibung: CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEPC470M+T Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 16SVP150M Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16ST1081LF Beschreibung: 16ST1081LF DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 16SEPC100MW+C3 Beschreibung: 16SEPC100MW+C3 SANYO/PANASO DIP Hersteller: SANYO/PANASO Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong