



16SVPC100M

Hersteller Teilenummer:	16SVPC100M
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD
Datenblätter:	16SVPC100M(1).pdf 16SVPC100M(2).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

16SVPC100M 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie 16SVPC100M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 16SVPC100M kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 16SVPC100M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 16SVPC100M

Teilenummer	16SVPC100M	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	OS-CON™, SVPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	100µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 24 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)	Art	Polymer
Kapazität	100µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	124.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.49A @ 100kHz	Andere Namen	P16468CT
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 16SVPC100M enthaltene Keywords

Panasonic 16SVPC100M	16SVPC100M-Teil	16SVPC100M Preis	16SVPC100M-Vertriebspartner
16SVPC100M Technisch	16SVPC100M-Bestand	16SVPC100M Inventar	16SVPC100M Lieferant
16SVPC100M Online-Bestellung	16SVPC100M Anfrage	16SVPC100M-Bild	16SVPC100M Bild
16SVPC100M pdf	16SVPC100M Datenblatt	16SVPC100M Datenblatt	16SVPC100M pdf-Datenblatt
Laden Sie das 16SVPC100M-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic 16SVPC100M	Panasonic - Consumer Division 16SVPC100M
Panasonic - Consumer Electronics Corp.	Panasonic Battery Group 16SVPC100M	Panasonic Electric Works - ACSD 16SVPC100M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr
16SVPC100M			16SVPC100M
Panasonic - ATG 16SVPC100M	Panasonic - BSG 16SVPC100M	Panasonic - DTG 16SVPC100M	Panasonic Electric Works 16SVPC100M
Panasonic Electronic Components 16SVPC100M	Panasonic Industrial Automation Sales 16SVPC100M	Panasonic Semiconductor 16SVPC100M	

Sie können auch interessiert sein:

<p>16SVPC39M Beschreibung: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4SEPC820M Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST1224R Beschreibung: 16ST1224R GROUP-TEK SOP-16 Hersteller: GROUP-TEK Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST1249R Beschreibung: 16ST1249R GROUP-TEK SOP-16 Hersteller: GROUP-TEK Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>16SVPF330M Beschreibung: 16SVPF330M PANASONIC SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16SVPC150MN Beschreibung: 16SVPC150MN SANYO 150UF16V Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>APXK2R5ARA561MF61G Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>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"/></p>	<p>16SVPC150M Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST-2012BNL Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST1081LF Beschreibung: 16ST1081LF DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4SEP1200M Beschreibung: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>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"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16SVP220M Beschreibung: 16SVP220M SANYO SMD Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SEPC100MW Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>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"/></p>
<p>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"/></p>	<p>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"/></p>	<p>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"/></p>



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