


2SEPC820MW+TSS

Hersteller Teilenummer:	2SEPC820MW+TSS
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Datenblätter:	2SEPC820MW+TSS.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

2SEPC820MW+TSS 100% Neu Original 4500 pcs auf Lager, Finden Sie 2SEPC820MW+TSS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SEPC820MW+TSS kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SEPC820MW+TSS: Info@IC-Components.com





























Die Spezifikationen von 2SEPC820MW+TSS

Teilenummer	2SEPC820MW+TSS	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	OS-CON™, SEPC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can	Verpackung	Tape & Box (TB)
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	820µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Spannung - Nennwert	2.5V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.248" Dia. (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)	Art	Polymer
Kapazität	820µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	280mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.6A @ 100kHz	Andere Namen	P16402TB
Bestandsmenge	4500 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2SEPC820MW+TSS enthaltene Keywords

Panasonic 2SEPC820MW+TSS	2SEPC820MW+TSS-Teil	2SEPC820MW+TSS Preis	2SEPC820MW+TSS-Vertriebspartner
2SEPC820MW+TSS Technisch	2SEPC820MW+TSS-Bestand	2SEPC820MW+TSS Inventar	2SEPC820MW+TSS Lieferant
2SEPC820MW+TSS Online-Bestellung	2SEPC820MW+TSS Anfrage	2SEPC820MW+TSS-Bild	2SEPC820MW+TSS Bild
2SEPC820MW+TSS pdf	2SEPC820MW+TSS Datenblatt	2SEPC820MW+TSS Datenblatt	2SEPC820MW+TSS pdf-Datenblatt
Laden Sie das 2SEPC820MW+TSS-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic 2SEPC820MW+TSS	Panasonic - Consumer Division 2SEPC820MW+TSS
	Panasonic - Consumer Electronics Corp.	Panasonic Battery Group 2SEPC820MW+TSS	Panasonic Electric Works - ACSD 2SEPC820MW+TSS
	2SEPC820MW+TSS	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 2SEPC820MW+TSS	Panasonic - ATG 2SEPC820MW+TSS
			Panasonic - BSG 2SEPC820MW+TSS
Panasonic - DTG 2SEPC820MW+TSS	Panasonic Electric Works 2SEPC820MW+TSS	Panasonic Electronic Components 2SEPC820MW+TSS	Panasonic Industrial Automation Sales 2SEPC820MW+TSS
Panasonic Semiconductor 2SEPC820MW+TSS			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2SEPC820MX+TSS Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>20SVP47M Beschreibung: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SEPC560MW+C7 Beschreibung: 2SEPC560MW+C7 SANYO/PANASO DIP Hersteller: SANYO/PANASO Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>4SEPC820M Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>2SEPC820MW Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>A700D107M006ATE018 Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>APXA160ARA220ME60G Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>EEF-UD0J151R Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>6SEPC470MX Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>20SVP150M Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: 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: RFQ</p>	 <p>A700V476M006ATE025 Beschreibung: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ESRE101M08R Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>2SEPC560MW Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>4SEPC560M Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ESRD220M12R Beschreibung: CAP ALUM POLY 22UF 20% 12.5V SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>2SEPC560MW+TSS Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>6SEPC560MW Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>20SEPF390M Beschreibung: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 19600 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>A700D107M006ATE015 Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>RNE0J271MDS1 Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>6SVP330M Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>2SW330M Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD Hersteller: Rubycon Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>2SEPC470MZ Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>2SEPC560MX+TSS Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: 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: RFQ</p>	 <p>16SEPC470M Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 24200 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>
 <p>ECASD60D477M006K00 Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>2SEPC820MW+C7 Beschreibung: 2SEPC820MW+C7 SANYO/PAN DIP-2 Hersteller: SANYO/PAN Auf Lager: Neues Original, 30500 St. Lager verfügbar. Zitat: RFQ</p>	 <p>10SVPA330M Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: 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