

	<h2 style="color: #E67E22;">2SEPC820MW</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2SEPC820MW
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Datenblätter:	 2SEPC820MW.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2302 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	2SEPC820MW
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2302 pcs Stock
Serie	OS-CON™, SEPC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Art	Polymer
Scheinwiderstand	-
Spannungswert	2.5V
Kapazität	820µF
Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose
Ripple Current - Low Frequency	280mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 100kHz
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Verpackung	Bulk

2SEPC820MW ist neu im Original, Suche 2SEPC820MW Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2SEPC820MW Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2SEPC820MW: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>2SEPC820MD+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>2SEPC820MW+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>2SEPC820MX+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>2SEPC560MZ+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>2SEPC820MY Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>2SEPC820MW+C7 SANYO/PAN 2SEPC820MW+C7 SANYO/PAN</p>	 <p>2SEPC820MX Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>2SEPC560MX+TSS Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 1808SC182KAT1A ⊖ 2SEPC820MW+TSS ⊕ ATA5756-6DQ D CPH3210-TL-E ⇒ FDS6675BZ ⊖ KA5M0280R ⊕ MCT9001W ⊖ NTD6415ANLT4G ⊕ SN74CBTLV3257RGY ⊖ TPS78227DRVR | <ul style="list-style-type: none"> ⊖ 2SEPC470MZ ⊕ 2SEPC820MX+TSS ⊖ B39212-B8563-P810-S05 ⊕ D400K18B ⊖ GRM1886R1H4R2CZ01D ⇒ KL32TE1R0K D MG100J6ES53 ⊕ PAT20012 ⊖ SX8645I05AWLTRT ⊕ VI-J6T-CZ-03 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 2SEPC560MW D 68711614522 ⊕ CC0805KXX5R6BB106 ⊖ EB2-48NU ⊕ GRT21BR61C225KA02L D LEM2520TAR33J ⇒ MIC809JUJR ⊖ SKKH26/14E ⊕ T730N42TOF ⊖ WM8738ED | <ul style="list-style-type: none"> D 2SEPC560MW+TSS ⇒ AD7398BRU-REEL7 ⊖ CD4066BCN ⊕ EL7202R52Z ⊖ IRKH57/12 ⊕ LT1790BCS6-3.3#TR ⊖ MVR22HXBRN15 ⇒ SKT110F12DUH1 D TLZ6V2B-GS08 ⊕ XP132A0265SR-G | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 2SEPC560MX+TSS ⇒ AT25F2048N-10SU-2.7 ⇒ CDEP104-0R3NC-EP ⇒ EMK063BJ101MP-F ⇒ IXFH32N50Q ⊖ M58LT256JST8ZA6 ⇒ N086RH02 ⇒ SMAJ130A-13-F ⇒ TPS5633PWP ⇒ ZUW150515 |
|--|---|---|---|---|

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