

	<h2 style="color: #E67E22;">2R5SEPC820M+TS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2R5SEPC820M+TS
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Datenblätter:	 2R5SEPC820M+TS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	2R5SEPC820M+TS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	305mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

2R5SEPC820M+TS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5SEPC820M+TS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5SEPC820M+TS Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2R5SEPC820M+TS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2R5SEP680M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>2R5SEP1500M+T Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>2R5SVPA330MAA Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SEP680M+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>2R5SVP680M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SVP220M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SVPA180MAA Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SEPC820M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2R5SEPC820M+TS Panasonic	2R5SEPC820M+TS Datenblatt	2R5SEPC820M+TS-Datenblätter	2R5SEPC820M+TS PDF	Panasonic 2R5SEPC820M+TS
2R5SEPC820M+TS Electronic	2R5SEPC820M+TS-Komponenten	2R5SEPC820M+TS-Verteiler	2R5SEPC820M+TS-Bild	2R5SEPC820M+TS-Teil
2R5SEPC820M+TS Preis	2R5SEPC820M+TS Hersteller	2R5SEPC820M+TS Bild	2R5SEPC820M+TS Aktie	2R5SEPC820M+TS Inventar
2R5SEPC820M+TS Neu	2R5SEPC820M+TS Original	2R5SEPC820M+TS garantiert	2R5SEPC820M+TS RFQ	2R5SEPC820M+TS 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