









	<p>2R5SVPA82MAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2R5SVPA82MAA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  2R5SVPA82MAA.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	2R5SVPA82MAA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 82UF 20% 2.5V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	OS-CON™, SVPA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	98.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.97A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122161CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
detaillierte Beschreibung	82µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

2R5SVPA82MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5SVPA82MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5SVPA82MAA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2R5SVPA82MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2R5SVPC180MV Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SVPB120M Panasonic CAP ALUM POLY 120UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SVPA820M Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p>2R5SVPC180MY Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>
 <p>2R5SVPA330MAA Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 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>2R5SVPC180M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 2.5V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2R5SVPA82MAA Panasonic	2R5SVPA82MAA Datenblatt	2R5SVPA82MAA-Datenblätter	2R5SVPA82MAA PDF	Panasonic 2R5SVPA82MAA
2R5SVPA82MAA Electronic	2R5SVPA82MAA-Komponenten	2R5SVPA82MAA-Verteiler	2R5SVPA82MAA-Bild	2R5SVPA82MAA-Teil
2R5SVPA82MAA Preis	2R5SVPA82MAA Hersteller	2R5SVPA82MAA Bild	2R5SVPA82MAA Aktie	2R5SVPA82MAA Inventar
2R5SVPA82MAA Neu	2R5SVPA82MAA Original	2R5SVPA82MAA garantiert	2R5SVPA82MAA RFQ	2R5SVPA82MAA 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