









	<b>10SVPA68MAA</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 10SVPA68MAA
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  10SVPA68MAA.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 898 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	10SVPA68MAA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	898 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SVPA
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	110mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.2A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122165CT
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	68µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	68µF
Anwendungen	General Purpose

10SVPA68MAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10SVPA68MAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10SVPA68MAA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 10SVPA68MAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>10SVPC120MV</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10SVPC270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10SVPA330M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10SVPA330M</b> PANASON PANASON SMD</p>
 <p><b>10SVP6R8M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10SVPC330M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10SVPB56M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>10SVPA150MAA</b> Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10SVPA68MAA Panasonic	10SVPA68MAA Datenblatt	10SVPA68MAA-Datenblätter	10SVPA68MAA PDF	Panasonic 10SVPA68MAA
10SVPA68MAA Electronic	10SVPA68MAA-Komponenten	10SVPA68MAA-Verteiler	10SVPA68MAA-Bild	10SVPA68MAA-Teil
10SVPA68MAA Preis	10SVPA68MAA Hersteller	10SVPA68MAA Bild	10SVPA68MAA Aktie	10SVPA68MAA Inventar
10SVPA68MAA Neu	10SVPA68MAA Original	10SVPA68MAA garantiert	10SVPA68MAA RFQ	10SVPA68MAA Online bestellen