









	<p>10SVPB56M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 10SVPB56M</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  10SVPB56M.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	10SVPB56M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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™, SVPB
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	83.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.67A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122204DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
detaillierte Beschreibung	56µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	56µF
Anwendungen	General Purpose

10SVPB56M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 10SVPB56M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 10SVPB56M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 10SVPB56M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>10SVPB56M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>	 <p>10SVP6R8M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 10V SMD</p>	 <p>10SVP68M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p>10SVPB56M PANASONIC PANASONIC SMD</p>
 <p>10SVP330M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>	 <p>10SVP120MV Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>	 <p>10SVP68MAA Panasonic CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p>10SVP120M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 120UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

10SVPB56M Panasonic	10SVPB56M Datenblatt	10SVPB56M-Datenblätter	10SVPB56M PDF	Panasonic 10SVPB56M
10SVPB56M Electronic	10SVPB56M-Komponenten	10SVPB56M-Verteiler	10SVPB56M-Bild	10SVPB56M-Teil
10SVPB56M Preis	10SVPB56M Hersteller	10SVPB56M Bild	10SVPB56M Aktie	10SVPB56M Inventar
10SVPB56M Neu	10SVPB56M Original	10SVPB56M garantiert	10SVPB56M RFQ	10SVPB56M 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