







	<p><b>106SVF050MST</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 106SVF050MST</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CUSTOM CAPACITOR</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	106SVF050MST
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CUSTOM CAPACITOR
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	SVF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	33mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	56.1mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	Q11573074
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	19.894 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	10µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	10µF
Anwendungen	Bypass, Decoupling

106SVF050MST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 106SVF050MST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 106SVF050MST Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 106SVF050MST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>106SVF025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>106SVL050MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>106SML050MD5</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>106SVF035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 35V THRU HOLE</p>
 <p><b>106SVL016MCW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>106SVH050MER</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>	 <p><b>106SML063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 63V SMD</p>	 <p><b>106SVH025MCR</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 25V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

106SVF050MST Illinois Capacitor	106SVF050MST Datenblatt	106SVF050MST-Datenblätter	106SVF050MST PDF	Illinois Capacitor 106SVF050MST
106SVF050MST Electronic	106SVF050MST-Komponenten	106SVF050MST-Verteiler	106SVF050MST-Bild	106SVF050MST-Teil
106SVF050MST Preis	106SVF050MST Hersteller	106SVF050MST Bild	106SVF050MST Aktie	106SVF050MST Inventar
106SVF050MST Neu	106SVF050MST Original	106SVF050MST garantiert	106SVF050MST RFQ	106SVF050MST Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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