








	<h2 style="color: red;">107PUM025MST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 107PUM025MST</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CUSTOM CAPACITOR</p> <p>Datenblätter: 1.107PUM025MST.pdf 2.107PUM025MST.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	107PUM025MST
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CUSTOM CAPACITOR
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	PUM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	115mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	138mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	107PUM25MST
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	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.321 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

107PUM025MST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 107PUM025MST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 107PUM025MST 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 107PUM025MST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>107PUM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p>107RSS025M Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>107RZM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p>107N Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 10KCT/600CT</p>
 <p>107R Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 10KCT/4KCT</p>	 <p>107RSS035M Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>107P Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 10KCT/1.5KCT</p>	 <p>107RSS6R3M Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

107PUM025MST Illinois Capacitor	107PUM025MST Datenblatt	107PUM025MST-Datenblätter	107PUM025MST PDF	Illinois Capacitor 107PUM025MST
107PUM025MST Electronic	107PUM025MST-Komponenten	107PUM025MST-Verteiler	107PUM025MST-Bild	107PUM025MST-Teil
107PUM025MST Preis	107PUM025MST Hersteller	107PUM025MST Bild	107PUM025MST Aktie	107PUM025MST Inventar
107PUM025MST Neu	107PUM025MST Original	107PUM025MST garantiert	107PUM025MST RFQ	107PUM025MST 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