










	<b>107KBM010M</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	107KBM010M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Illinois Capacitor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">107KBM010M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	107KBM010M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	84mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	210mA @ 100kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.079" (2.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	580 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.12 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

107KBM010M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 107KBM010M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 107KBM010M 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 107KBM010M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>107KBM100M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 100V T/H</p>	 <p><b>107K</b> NA NA 805</p>	 <p><b>107J</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 1KCT/600CT</p>	 <p><b>107KBM063MGU</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p><b>107HSM050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>107KFM200M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 200V T/H</p>	 <p><b>107HSM063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>107KBM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

107KBM010M Illinois Capacitor	107KBM010M Datenblatt	107KBM010M-Datenblätter	107KBM010M PDF	Illinois Capacitor 107KBM010M
107KBM010M Electronic	107KBM010M-Komponenten	107KBM010M-Verteiler	107KBM010M-Bild	107KBM010M-Teil
107KBM010M Preis	107KBM010M Hersteller	107KBM010M Bild	107KBM010M Aktie	107KBM010M Inventar
107KBM010M Neu	107KBM010M Original	107KBM010M garantiert	107KBM010M RFQ	107KBM010M 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