








	<h2>107KBM050MFH</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 107KBM050MFH</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">107KBM050MFH.pdf</a></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	107KBM050MFH
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 100UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	240mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	600mA @ 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.	7000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	160 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.6579 Ohm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	100µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

107KBM050MFH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 107KBM050MFH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 107KBM050MFH 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 107KBM050MFH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>107HSM063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>107KFM200M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 200V T/H</p>	 <p><b>107J</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 1KCT/600CT</p>	 <p><b>107KBM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>107KBM100M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 100V T/H</p>	 <p><b>107KBM063MGU</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>107KXM010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>	 <p><b>107KBM010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 100UF 20% 10V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

107KBM050MFH Illinois Capacitor	107KBM050MFH Datenblatt	107KBM050MFH-Datenblätter	107KBM050MFH PDF	Illinois Capacitor 107KBM050MFH
107KBM050MFH Electronic	107KBM050MFH-Komponenten	107KBM050MFH-Verteiler	107KBM050MFH-Bild	107KBM050MFH-Teil
107KBM050MFH Preis	107KBM050MFH Hersteller	107KBM050MFH Bild	107KBM050MFH Aktie	107KBM050MFH Inventar
107KBM050MFH Neu	107KBM050MFH Original	107KBM050MFH garantiert	107KBM050MFH RFQ	107KBM050MFH 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