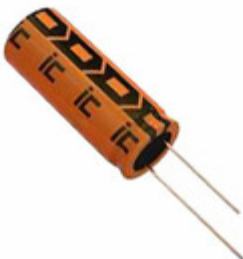









	<h2 style="color: #E67E22;">108KBM010M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	108KBM010M
	Hersteller / Marke:	Illinois Capacitor
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 108KBM010M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	108KBM010M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	726mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.21A @ 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.	6000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	60 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	315 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

108KBM010M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 108KBM010M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 108KBM010M 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 108KBM010M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>108HSM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>	 <p>108KBM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 35V T/H</p>	 <p>108KBM063M Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 63V T/H</p>	 <p>108HSM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 25V T/H</p>
 <p>108K Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 1.5KCT/600CT</p>	 <p>108KBM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>108J Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 1KCT/600CT</p>	 <p>108HSM050M Illinois Capacitor CAP ALUM 1000UF 20% 50V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

108KBM010M Illinois Capacitor	108KBM010M Datenblatt	108KBM010M-Datenblätter	108KBM010M PDF	Illinois Capacitor 108KBM010M
108KBM010M Electronic	108KBM010M-Komponenten	108KBM010M-Verteiler	108KBM010M-Bild	108KBM010M-Teil
108KBM010M Preis	108KBM010M Hersteller	108KBM010M Bild	108KBM010M Aktie	108KBM010M Inventar
108KBM010M Neu	108KBM010M Original	108KBM010M garantiert	108KBM010M RFQ	108KBM010M 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