









	<h2 style="color: #E67E22;">158KBM010M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	158KBM010M
	Hersteller / Marke:	Illinois Capacitor
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 1500UF 20% 10V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 158KBM010M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	158KBM010M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 1500UF 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	990mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.65A @ 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
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	1500µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1500µF
Anwendungen	General Purpose

158KBM010M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 158KBM010M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 158KBM010M 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 158KBM010M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>158CKSO10M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 10V T/H</p>	 <p>158KXM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p>158CKSO16M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p>158CKSO25M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 25V T/H</p>
 <p>158KXM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 25V T/H</p>	 <p>158KBM050M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 50V T/H</p>	 <p>158CKSO50M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 50V T/H</p>	 <p>158KXM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 1500UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

158KBM010M Illinois Capacitor	158KBM010M Datenblatt	158KBM010M-Datenblätter	158KBM010M PDF	Illinois Capacitor 158KBM010M
158KBM010M Electronic	158KBM010M-Komponenten	158KBM010M-Verteiler	158KBM010M-Bild	158KBM010M-Teil
158KBM010M Preis	158KBM010M Hersteller	158KBM010M Bild	158KBM010M Aktie	158KBM010M Inventar
158KBM010M Neu	158KBM010M Original	158KBM010M garantiert	158KBM010M RFQ	158KBM010M 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