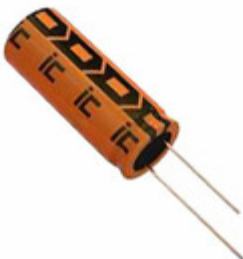










	<b>228KBM025M</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	228KBM025M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Illinois Capacitor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">228KBM025M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	228KBM025M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.085A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.78A @ 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.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	136 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

228KBM025M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 228KBM025M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 228KBM025M 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 228KBM025M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>228HSM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>228KBM050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>228KXM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>228HSM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>
 <p><b>228KBM010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>228KBM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>228KXM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>228KXM010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

228KBM025M Illinois Capacitor	228KBM025M Datenblatt	228KBM025M-Datenblätter	228KBM025M PDF	Illinois Capacitor 228KBM025M
228KBM025M Electronic	228KBM025M-Komponenten	228KBM025M-Verteiler	228KBM025M-Bild	228KBM025M-Teil
228KBM025M Preis	228KBM025M Hersteller	228KBM025M Bild	228KBM025M Aktie	228KBM025M Inventar
228KBM025M Neu	228KBM025M Original	228KBM025M garantiert	228KBM025M RFQ	228KBM025M 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