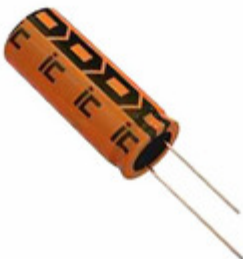










	<b>227KBM063M</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	227KBM063M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Illinois Capacitor
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">227KBM063M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. 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	227KBM063M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	550mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	80 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	678.2 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

227KBM063M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 227KBM063M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 227KBM063M 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 227KBM063M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>227KFM250MLCG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H</p>	 <p><b>227KXM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>227KXM035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>227HSM063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE</p>
 <p><b>227KBM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>227KBM050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>227KBM035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>227KXM010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

227KBM063M Illinois Capacitor	227KBM063M Datenblatt	227KBM063M-Datenblätter	227KBM063M PDF	Illinois Capacitor 227KBM063M
227KBM063M Electronic	227KBM063M-Komponenten	227KBM063M-Verteiler	227KBM063M-Bild	227KBM063M-Teil
227KBM063M Preis	227KBM063M Hersteller	227KBM063M Bild	227KBM063M Aktie	227KBM063M Inventar
227KBM063M Neu	227KBM063M Original	227KBM063M garantiert	227KBM063M RFQ	227KBM063M 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