









	<h2 style="color: #e67e22;">478KBM025M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	478KBM025M
	Hersteller / Marke:	Illinois Capacitor
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 478KBM025M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	478KBM025M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.992A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.52A @ 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	18 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.457" (37.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	78 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

478KBM025M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 478KBM025M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 478KBM025M 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 478KBM025M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>478KBM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H</p>	 <p>478LBA035M2BD Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>478LBA035M2CC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP</p>	 <p>478LBA025M2AC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>
 <p>478LBA025M2BC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>478F N/A 478F N/A</p>	 <p>478KBM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p>	 <p>478HSM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

478KBM025M Illinois Capacitor	478KBM025M Datenblatt	478KBM025M-Datenblätter	478KBM025M PDF	Illinois Capacitor 478KBM025M
478KBM025M Electronic	478KBM025M-Komponenten	478KBM025M-Verteiler	478KBM025M-Bild	478KBM025M-Teil
478KBM025M Preis	478KBM025M Hersteller	478KBM025M Bild	478KBM025M Aktie	478KBM025M Inventar
478KBM025M Neu	478KBM025M Original	478KBM025M garantiert	478KBM025M RFQ	478KBM025M 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