








	<h2 style="color: #E67E22;">478KBM016M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 478KBM016M</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter:  478KBM016M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	478KBM016M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 4700UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	2.482A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.92A @ 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	20 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	85 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	4700µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	4700µF
Anwendungen	General Purpose

478KBM016M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 478KBM016M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 478KBM016M 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 478KBM016M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>478LBA025M2BC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>	 <p>478D ON 478D ON</p>	 <p>478CKS050MLCG Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 50V T/H</p>	 <p>478KBM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H</p>
 <p>478KXM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V T/H</p>	 <p>478CKS6R3M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>478HSM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 10V T/H</p>	 <p>478LBA025M2AC Illinois Capacitor CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

478KBM016M Illinois Capacitor	478KBM016M Datenblatt	478KBM016M-Datenblätter	478KBM016M PDF	Illinois Capacitor 478KBM016M
478KBM016M Electronic	478KBM016M-Komponenten	478KBM016M-Verteiler	478KBM016M-Bild	478KBM016M-Teil
478KBM016M Preis	478KBM016M Hersteller	478KBM016M Bild	478KBM016M Aktie	478KBM016M Inventar
478KBM016M Neu	478KBM016M Original	478KBM016M garantiert	478KBM016M RFQ	478KBM016M 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