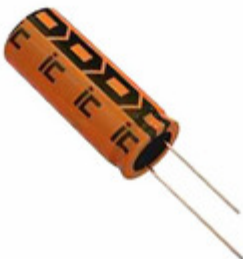









	<h2 style="color: #E67E22;">228KBM016M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	228KBM016M
	Hersteller / Marke:	Illinois Capacitor
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 228KBM016M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	228KBM016M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.6725A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	2.23A @ 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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	27 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.063" (27.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	151 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

228KBM016M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 228KBM016M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 228KBM016M 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 228KBM016M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>228KBM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>228KBM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 35V T/H</p>	 <p>228HSM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>	 <p>228HSM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>
 <p>228KBM050M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H</p>	 <p>228KXM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p>	 <p>228H Hammond Manufacturing XFRMR SEMI-TORO 10VA THRU HOLE</p>	 <p>228KBM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

228KBM016M Illinois Capacitor	228KBM016M Datenblatt	228KBM016M-Datenblätter	228KBM016M PDF	Illinois Capacitor 228KBM016M
228KBM016M Electronic	228KBM016M-Komponenten	228KBM016M-Verteiler	228KBM016M-Bild	228KBM016M-Teil
228KBM016M Preis	228KBM016M Hersteller	228KBM016M Bild	228KBM016M Aktie	228KBM016M Inventar
228KBM016M Neu	228KBM016M Original	228KBM016M garantiert	228KBM016M RFQ	228KBM016M 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