








	<h2 style="color: #E67E22;">228KBM010M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 228KBM010M</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p> <p>Datenblätter:  228KBM010M.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	228KBM010M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.425A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.9A @ 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.	8000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	35 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	173 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

228KBM010M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 228KBM010M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 228KBM010M 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 228KBM010M 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>228HSM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>	 <p>228KBM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>228KBM050M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 50V T/H</p>
 <p>228HSM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>228F Hammond Manufacturing XFRMR SEMI-TORO 10VA THRU HOLE</p>	 <p>228KBM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 35V T/H</p>	 <p>228H Hammond Manufacturing XFRMR SEMI-TORO 10VA THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

228KBM010M Illinois Capacitor	228KBM010M Datenblatt	228KBM010M-Datenblätter	228KBM010M PDF	Illinois Capacitor 228KBM010M
228KBM010M Electronic	228KBM010M-Komponenten	228KBM010M-Verteiler	228KBM010M-Bild	228KBM010M-Teil
228KBM010M Preis	228KBM010M Hersteller	228KBM010M Bild	228KBM010M Aktie	228KBM010M Inventar
228KBM010M Neu	228KBM010M Original	228KBM010M garantiert	228KBM010M RFQ	228KBM010M 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