










	<h2 style="color: red;">227KBM050M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 227KBM050M</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE</p> <p>Datenblätter:  227KBM050M.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	227KBM050M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 220UF 20% 50V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	KBM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	525mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.05A @ 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	64 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	0.689" (17.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	753.6 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	220µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

227KBM050M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 227KBM050M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 227KBM050M 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 227KBM050M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>227KBM063M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p>227KBM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>227KFM250MLCG Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 250V T/H</p>	 <p>227KXM010M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 10V THRU HOLE</p>
 <p>227KXM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>227KXM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p>227HSM035M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p>227KBM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 220UF 20% 25V THRU HOLE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

227KBM050M Illinois Capacitor	227KBM050M Datenblatt	227KBM050M-Datenblätter	227KBM050M PDF	Illinois Capacitor 227KBM050M
227KBM050M Electronic	227KBM050M-Komponenten	227KBM050M-Verteiler	227KBM050M-Bild	227KBM050M-Teil
227KBM050M Preis	227KBM050M Hersteller	227KBM050M Bild	227KBM050M Aktie	227KBM050M Inventar
227KBM050M Neu	227KBM050M Original	227KBM050M garantiert	227KBM050M RFQ	227KBM050M 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