








	<h2>228HSM010M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 228HSM010M</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 10V T/H</p> <p>Datenblätter:  228HSM010M.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	228HSM010M
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	HSM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	820mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.025A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	181 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	2200µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

228HSM010M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 228HSM010M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 228HSM010M 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 228HSM010M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>228KBM025M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 25V T/H</p>	 <p>228KBM016M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>228F Hammond Manufacturing XFRMR SEMI-TORO 10VA THRU HOLE</p>	 <p>228CK5063M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 63V T/H</p>
 <p>228H Hammond Manufacturing XFRMR SEMI-TORO 10VA THRU HOLE</p>	 <p>228CK56R3M Illinois Capacitor CAP ALUM 2200UF 20% 6.3V 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

228HSM010M Illinois Capacitor	228HSM010M Datenblatt	228HSM010M-Datenblätter	228HSM010M PDF	Illinois Capacitor 228HSM010M
228HSM010M Electronic	228HSM010M-Komponenten	228HSM010M-Verteiler	228HSM010M-Bild	228HSM010M-Teil
228HSM010M Preis	228HSM010M Hersteller	228HSM010M Bild	228HSM010M Aktie	228HSM010M Inventar
228HSM010M Neu	228HSM010M Original	228HSM010M garantiert	228HSM010M RFQ	228HSM010M 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