









	<h2>477HSM063M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 477HSM063M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">477HSM063M.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	477HSM063M
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	HSM
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	650mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	812.5mA @ 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	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	353 mOhm @ 120Hz
detaillierte Beschreibung	470µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

477HSM063M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 477HSM063M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 477HSM063M 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 477HSM063M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>477HSM016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>477KBM063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>477KBM035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>477KBM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>
 <p><b>477KXM016MLN</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 16V THRU HOLE</p>	 <p><b>477HSM050M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 50V THRU HOLE</p>	 <p><b>477HSM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>477HSM035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

477HSM063M Illinois Capacitor	477HSM063M Datenblatt	477HSM063M-Datenblätter	477HSM063M PDF	Illinois Capacitor 477HSM063M
477HSM063M Electronic	477HSM063M-Komponenten	477HSM063M-Verteiler	477HSM063M-Bild	477HSM063M-Teil
477HSM063M Preis	477HSM063M Hersteller	477HSM063M Bild	477HSM063M Aktie	477HSM063M Inventar
477HSM063M Neu	477HSM063M Original	477HSM063M garantiert	477HSM063M RFQ	477HSM063M 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