









	<h2 style="color: red;">397ULR010MFH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">397ULR010MFH</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">397ULR010MFH.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">397ULR010MFH</a>
Hersteller	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ULR
Ripple Current - Low Frequency	305mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	6.1A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	430 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	Decoupling

397ULR010MFH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 397ULR010MFH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 397ULR010MFH 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 397ULR010MFH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>397LMX450M2EG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>397ULR6R3MFF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>397ULR2R5MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>397LMX400M2EG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>397UVR2R5MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>397ULR010MFF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>397XMPL002MG19A</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>397LMX400M2EE</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">397ULR010MFH Illinois Capacitor</a>	<a href="#">397ULR010MFH Datenblatt</a>	<a href="#">397ULR010MFH-Datenblätter</a>	<a href="#">397ULR010MFH PDF</a>	<a href="#">Illinois Capacitor 397ULR010MFH</a>
<a href="#">397ULR010MFH Electronic</a>	<a href="#">397ULR010MFH-Komponenten</a>	<a href="#">397ULR010MFH-Verteiler</a>	<a href="#">397ULR010MFH-Bild</a>	<a href="#">397ULR010MFH-Teil</a>
<a href="#">397ULR010MFH Preis</a>	<a href="#">397ULR010MFH Hersteller</a>	<a href="#">397ULR010MFH Bild</a>	<a href="#">397ULR010MFH Aktie</a>	<a href="#">397ULR010MFH Inventar</a>
<a href="#">397ULR010MFH Neu</a>	<a href="#">397ULR010MFH Original</a>	<a href="#">397ULR010MFH garantiert</a>	<a href="#">397ULR010MFH RFQ</a>	<a href="#">397ULR010MFH Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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