








	<h2>397ULR6R3MFF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 397ULR6R3MFF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">397ULR6R3MFF.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	397ULR6R3MFF
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ULR
Ripple Current - Low Frequency	285mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	430 mOhm
Kapazität	390µF
Anwendungen	Decoupling

397ULR6R3MFF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 397ULR6R3MFF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 397ULR6R3MFF 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 397ULR6R3MFF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>397XMPL002MG19A</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>397ULR010MFF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>397XMPL002MG19R</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>397ULR010MFH</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 10V T/H</p>
 <p><b>397LMX400M2EE</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>397XMPL002MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>397LMX450M2EG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP</p>	 <p><b>397LMX400M2EG</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

397ULR6R3MFF Illinois Capacitor	397ULR6R3MFF Datenblatt	397ULR6R3MFF-Datenblätter	397ULR6R3MFF PDF	Illinois Capacitor 397ULR6R3MFF
397ULR6R3MFF Electronic	397ULR6R3MFF-Komponenten	397ULR6R3MFF-Verteiler	397ULR6R3MFF-Bild	397ULR6R3MFF-Teil
397ULR6R3MFF Preis	397ULR6R3MFF Hersteller	397ULR6R3MFF Bild	397ULR6R3MFF Aktie	397ULR6R3MFF Inventar
397ULR6R3MFF Neu	397ULR6R3MFF Original	397ULR6R3MFF garantiert	397ULR6R3MFF RFQ	397ULR6R3MFF Online bestellen

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