









	<h2 style="color: red;">477ALG016MFBJ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">477ALG016MFBJ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">477ALG016MFBJ.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="#">477ALG016MFBJ</a>
Hersteller	<a href="#">Illinois Capacitor</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	ALG
Ripple Current - Low Frequency	255mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.1A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	1500 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	423.28 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	Automotive

477ALG016MFBJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 477ALG016MFBJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 477ALG016MFBJ 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 477ALG016MFBJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>47793-003</b> Amphenol FCI CONN PIN 18-20AWG CRIMP GOLD</p>	 <p><b>477AVD016MGE</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>477AVD010MFE</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>47793-003</b> Amphenol FCI CONN PIN 18-20AWG CRIMP GOLD</p>
 <p><b>477ALG025MFBJ</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>47793-000LF</b> Amphenol FCI CONN PIN 18-20AWG CRIMP GOLD</p>	 <p><b>477AVG016MFBJ</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>477A</b> SONY 477A SONY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">477ALG016MFBJ Illinois Capacitor</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ Datenblatt</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ-Datenblätter</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ PDF</a>	<a href="#">Illinois Capacitor 477ALG016MFBJ</a>
<a href="#">477ALG016MFBJ Electronic</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ-Komponenten</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ-Verteiler</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ-Bild</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ-Teil</a>
<a href="#">477ALG016MFBJ Preis</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ Hersteller</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ Bild</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ Aktie</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ Inventar</a>
<a href="#">477ALG016MFBJ Neu</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ Original</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ garantiert</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ RFQ</a>	<a href="#">477ALG016MFBJ 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