

	<h2 style="color: #E67E22;">106XMPL016MG19</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 106XMPL016MG19</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">106XMPL016MG19.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	106XMPL016MG19
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM POLY 10UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	XMPL
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9.9472 Ohm
Kapazität	10µF
Anwendungen	Decoupling

106XMPL016MG19 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 106XMPL016MG19-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 106XMPL016MG19 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 106XMPL016MG19 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>106V</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 250CT/8</p>	 <p><b>106XMPL010MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>106W</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER AUDIO 500CT/3.2</p>	 <p><b>106TXK400M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 400V RADIAL</p>
 <p><b>106XMPL012MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 10UF 20% 12V SMD</p>	 <p><b>106TXK350M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 350V RADIAL</p>	 <p><b>106TXK450M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 450V RADIAL</p>	 <p><b>106UVK050MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 10UF 20% 50V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

106XMPL016MG19 Illinois Capacitor	106XMPL016MG19 Datenblatt	106XMPL016MG19-Datenblätter	106XMPL016MG19 PDF	Illinois Capacitor 106XMPL016MG19
106XMPL016MG19 Electronic	106XMPL016MG19-Komponenten	106XMPL016MG19-Verteiler	106XMPL016MG19-Bild	106XMPL016MG19-Teil
106XMPL016MG19 Preis	106XMPL016MG19 Hersteller	106XMPL016MG19 Bild	106XMPL016MG19 Aktie	106XMPL016MG19 Inventar
106XMPL016MG19 Neu	106XMPL016MG19 Original	106XMPL016MG19 garantiert	106XMPL016MG19 RFQ	106XMPL016MG19 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