

	<h2>157XMPL002MG19</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 157XMPL002MG19</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">157XMPL002MG19.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	157XMPL002MG19
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
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	3A @ 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)	663.1 mOhm
Kapazität	150µF
Anwendungen	Decoupling

157XMPL002MG19 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 157XMPL002MG19-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 157XMPL002MG19 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 157XMPL002MG19 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>157XMPL004MG197</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>157TXK160M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 150UF 20% 160V RADIAL</p>	 <p><b>157UVR010MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>157ULR020MGU</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V T/H</p>
 <p><b>157XMPL2R5MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>157XMPL004MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>157UVR6R3MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>157XMPL004MG19X</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

157XMPL002MG19 Illinois Capacitor	157XMPL002MG19 Datenblatt	157XMPL002MG19-Datenblätter	157XMPL002MG19 PDF	Illinois Capacitor 157XMPL002MG19
157XMPL002MG19 Electronic	157XMPL002MG19-Komponenten	157XMPL002MG19-Verteiler	157XMPL002MG19-Bild	157XMPL002MG19-Teil
157XMPL002MG19 Preis	157XMPL002MG19 Hersteller	157XMPL002MG19 Bild	157XMPL002MG19 Aktie	157XMPL002MG19 Inventar
157XMPL002MG19 Neu	157XMPL002MG19 Original	157XMPL002MG19 garantiert	157XMPL002MG19 RFQ	157XMPL002MG19 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