
	<h2>686XMPL004MG19</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 686XMPL004MG19</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">686XMPL004MG19.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	686XMPL004MG19
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	1.9A @ 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)	1.4628 Ohm
Kapazität	68µF
Anwendungen	Decoupling

686XMPL004MG19 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 686XMPL004MG19-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 686XMPL004MG19 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 686XMPL004MG19 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>686TXK250M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 68UF 20% 250V RADIAL</p>	 <p><b>686XMPL010MG28</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>686UVK010MEW</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 68UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>686SML6R3M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 68UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>686TLS010M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 68UF 20% 10V AXIAL</p>	 <p><b>686TTA035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 68UF 20% 35V AXIAL</p>	 <p><b>686XMPL6R3MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>686TLS016M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 68UF 20% 16V AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

686XMPL004MG19 Illinois Capacitor	686XMPL004MG19 Datenblatt	686XMPL004MG19-Datenblätter	686XMPL004MG19 PDF	Illinois Capacitor 686XMPL004MG19
686XMPL004MG19 Electronic	686XMPL004MG19-Komponenten	686XMPL004MG19-Verteiler	686XMPL004MG19-Bild	686XMPL004MG19-Teil
686XMPL004MG19 Preis	686XMPL004MG19 Hersteller	686XMPL004MG19 Bild	686XMPL004MG19 Aktie	686XMPL004MG19 Inventar
686XMPL004MG19 Neu	686XMPL004MG19 Original	686XMPL004MG19 garantiert	686XMPL004MG19 RFQ	686XMPL004MG19 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