









	<h2 style="color: red;">477XMPL002MG19R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 477XMPL002MG19R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">477XMPL002MG19R.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	477XMPL002MG19R
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 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)	211.6 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	Decoupling

477XMPL002MG19R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 477XMPL002MG19R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 477XMPL002MG19R 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 477XMPL002MG19R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>477UVG6R3MFBJ</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>477XMPL002MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>477UVR016MFBJ</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>477XMPL002MG28</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>
 <p><b>477XMPL002MG28A</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>477ULR6R3MFH</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>477XMPL002MG28R</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>477XMPL002MG19A</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

477XMPL002MG19R Illinois Capacitor	477XMPL002MG19R Datenblatt	477XMPL002MG19R-Datenblätter	477XMPL002MG19R PDF	Illinois Capacitor 477XMPL002MG19R
477XMPL002MG19R Electronic	477XMPL002MG19R-Komponenten	477XMPL002MG19R-Verteiler	477XMPL002MG19R-Bild	477XMPL002MG19R-Teil
477XMPL002MG19R Preis	477XMPL002MG19R Hersteller	477XMPL002MG19R Bild	477XMPL002MG19R Aktie	477XMPL002MG19R Inventar
477XMPL002MG19R Neu	477XMPL002MG19R Original	477XMPL002MG19R garantiert	477XMPL002MG19R RFQ	477XMPL002MG19R 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