

	<h2>477XMPL002MG19</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 477XMPL002MG19</p> <p>Hersteller / Marke: Illinois Capacitor</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p> <p>Datenblätter:  477XMPL002MG19.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	477XMPL002MG19
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

477XMPL002MG19 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 477XMPL002MG19-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 477XMPL002MG19 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 477XMPL002MG19 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>477UVG6R3MFBJ Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>477UVR6R3MFBJ Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>477XMPL002MG19R Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>477UVK010MGE Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD</p>
 <p>477UVR016MFBJ Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V SMD</p>	 <p>477XMPL002MG19A Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>477XMPL002MG28A Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>477ULR6R3MFH Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

477XMPL002MG19 Illinois Capacitor	477XMPL002MG19 Datenblatt	477XMPL002MG19-Datenblätter	477XMPL002MG19 PDF	Illinois Capacitor 477XMPL002MG19
477XMPL002MG19 Electronic	477XMPL002MG19-Komponenten	477XMPL002MG19-Verteiler	477XMPL002MG19-Bild	477XMPL002MG19-Teil
477XMPL002MG19 Preis	477XMPL002MG19 Hersteller	477XMPL002MG19 Bild	477XMPL002MG19 Aktie	477XMPL002MG19 Inventar
477XMPL002MG19 Neu	477XMPL002MG19 Original	477XMPL002MG19 garantiert	477XMPL002MG19 RFQ	477XMPL002MG19 Online bestellen

Contact us: 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