

	<p><b>227XMPL004MG287</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 227XMPL004MG287</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">227XMPL004MG287.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	227XMPL004MG287
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 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	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)	0.118" (3.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	452.1 mOhm
Kapazität	220µF
Anwendungen	Decoupling

227XMPL004MG287 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 227XMPL004MG287-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 227XMPL004MG287 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 227XMPL004MG287 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>227XMPL2R5MG197</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>227XMPL2R5MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>227XMPL004MG28</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>227XMPL6R3MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>227XMPL2R5MG19X</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>227XMPL002MG19</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>227XMPL004MG19X</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>227XMPL004MG197</b> Illinois Capacitor CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

227XMPL004MG287 Illinois Capacitor	227XMPL004MG287 Datenblatt	227XMPL004MG287-Datenblätter	227XMPL004MG287 PDF	Illinois Capacitor 227XMPL004MG287
227XMPL004MG287 Electronic	227XMPL004MG287-Komponenten	227XMPL004MG287-Verteiler	227XMPL004MG287-Bild	227XMPL004MG287-Teil
227XMPL004MG287 Preis	227XMPL004MG287 Hersteller	227XMPL004MG287 Bild	227XMPL004MG287 Aktie	227XMPL004MG287 Inventar
227XMPL004MG287 Neu	227XMPL004MG287 Original	227XMPL004MG287 garantiert	227XMPL004MG287 RFQ	227XMPL004MG287 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