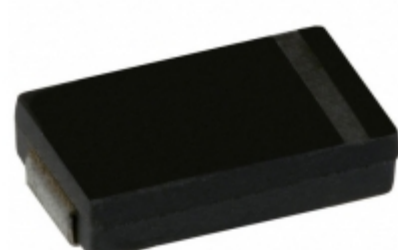


107XMPL002MG19



Part Number: [107XMPL002MG19](#)

Výrobce: [Illinois Capacitor](#)

Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD

Datový list: [XMPL Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 107XMPL002MG19 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	107XMPL002MG19	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	165969 pcs	Datový list	XMPL Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	2V
Typ	Polymer	Tolerance	±20%
Povrchová montáž Land Velikost-		Velikost / Rozměry	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Série	XMPL	Ripple Current @ Vysoká frekvence 2A @ 100kHz	
hodnocení	-	Obal	Bulk
Paket / krabice	2917 (7343 Metric)	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks	Životnost @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.083" (2.10mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	994.7 mOhm
Detailní popis	100µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343 Metric) 994.7 mOhm 1000 Hrs @ 105°C	kapacitní	100µF
Aplikace	Decoupling		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 165969 kusy Illinois Capacitor 107XMPL002MG19 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 107V Popis: TRANSFORMER AUDIO 25KCT/600CT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107UVG020MFBJ Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR016MEF Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR020MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107XMPL6R3MG19 Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR016MEH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULG035MGU Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVK035MFE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULR035MGU Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 35V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVK016MEL Popis: CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107X Popis: TRANSFORMER AUDIO 100KCT/1KCT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 107ULR025MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULG020MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107XMPL6R3MG19H Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107ULG025MFH Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 25V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVK050MGE Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVR6R3MEW Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UVR016MEW Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107XMPL004MG19 Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 4V SMD	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 107UER6R3MEW Popis: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V T/H	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 107XMPL002MG19

Illinois Capacitor 107XMPL002MG19.	107XMPL002MG19 distributor	107XMPL002MG19 dodavatel	107XMPL002MG19 Cena
107XMPL002MG19 Stáhnout datasheet.	107XMPL002MG19 Datasheet.	107XMPL002MG19 Stock.	koupit 107XMPL002MG19.
Illinois Capacitor 107XMPL002MG19.	Illinois Capacitor, Inc. 107XMPL002MG19.	Illinois Capacitor, Inc. 107XMPL002MG19.	