

108LMX250M2EF



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 108LMX250M2EF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: 108LMX250M2EF
Výrobce: Illinois Capacitor
Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP
Datový list: [LMX Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	108LMX250M2EF	Výrobce	Illinois Capacitor
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16542 pcs	Datový list	LMX Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	LMX
Ripple Current @ Low Frequency	2.86A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.2042A @ 50kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-25°C ~ 105°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	22 Weeks
Životnost @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	248.7 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	1000µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 248.7 mOhm @ 120Hz 5000 Hrs @ 105°C
kapacitní	1000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Illinois Capacitor. Máme 16542 kusy Illinois Capacitor 108LMX250M2EF 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#: 108LMB250M2EF Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108N Popis: TRANSFORMER AUDIO 10KCT/600CT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 108LBB200M2DE Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LMU200M2EE Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108M12-HV Popis: NETWORK SWITCH-UNMANAGED 8 PORT	Výrobci: Red Lion Controls	Dotaz
	Část#: 108R-104H Popis: FIXED IND 100UH 28MA 31 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 108LBB250M2EE Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108R-104FS Popis: FIXED IND 100UH 28MA 31 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 108LMX200M2DF Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LMU100M2CD Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LMU200M2DG Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108LBB200M2ED Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108M12 Popis: NETWORK SWITCH-UNMANAGED 8 PORT	Výrobci: Red Lion Controls	Dotaz
	Část#: 108R-104HS Popis: FIXED IND 100UH 28MA 31 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 108LMX200M2EE Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 200V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz
	Část#: 108M12 Popis: NETWORK SWITCH-UNMANAGED 8 PORT	Výrobci: B+B SmartWorx, Inc.	Dotaz
	Část#: 108P Popis: TRANSFORMER AUDIO 10KCT/1.5KCT	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 108R-104GS Popis: FIXED IND 100UH 28MA 31 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 108R-104G Popis: FIXED IND 100UH 28MA 31 OHM SMD	Výrobci: API Delevan	Dotaz
	Část#: 108LBB250M2DG Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 250V SNAP	Výrobci: Illinois Capacitor	Dotaz

Související klíčová slova pro 108LMX250M2EF

Illinois Capacitor 108LMX250M2EF.	108LMX250M2EF distributor	108LMX250M2EF dodavatel	108LMX250M2EF Cena
108LMX250M2EF Stáhnout datasheet.	108LMX250M2EF Datasheet.	108LMX250M2EF Stock.	koupit 108LMX250M2EF.
Illinois Capacitor 108LMX250M2EF.	Illinois Capacitor, Inc. 108LMX250M2EF.	Illinois Capacitor, Inc. 108LMX250M2EF.	