

381LX222M050H012



Part Number: [381LX222M050H012](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP
Datový list: [381,383 L,LX Type](#)

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	381LX222M050H012	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	91512 pcs	Datový list	381,383 L,LX Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.866" Dia (22.00mm)	Série	381LX
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	338-3706	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	21 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	2200µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	2200µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 91512 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LX222M050H012 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 381LX222M080A012 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M050K202 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M080H452 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M063H022 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M420H452 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M080K022 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M450K042 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M400K042 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M450J052 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M025H202 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M050H022 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M035J202 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M035H012 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M063A202 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M450A022 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M450A042 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX221M450K052 Popis: CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M063J022 Popis: CAP ALUM 2200UF 63V 20% SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M063H032 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX222M080J032 Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 381LX222M050H012

Cornell Dubilier Electronics 381LX222M050H012.	381LX222M050H012 distributor	381LX222M050H012 dodavatel	381LX222M050H012 Cena
381LX222M050H012 Stáhnout datasheet.	381LX222M050H012 Datasheet.	381LX222M050H012 Stock.	koupit 381LX222M050H012.
Cornell Dubilier Electronics 381LX222M050H012.	Cornell Dubilier 381LX222M050H012.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	381LX222M050H012.