

381LX562M050J032



Part Number: [381LX562M050J032](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 5600UF 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	381LX562M050J032	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	48115 pcs	Datový list	381,383 L,LX Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.984" Dia (25.00mm)	Série	381LX
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	338-3714	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)	1.457" (37.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	5600µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	5600µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 48115 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LX562M050J032 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#: 381LX562M050H052 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX561M400A052 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX561M450A062 Popis: CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M035J022 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M035H032 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M063K452 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 63V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M035K012 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX563M010K052 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 10V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M035J012 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 35V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX563M016A052 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M025H022 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX563M016A452 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 16V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M050K032 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M050J042 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M080A452 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 80V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M050A022 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 50V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M025H012 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 25V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M100A062 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 100V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX562M063A032 Popis: CAP ALUM 5600UF 63V 20% SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: 381LX563M010A042 Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 10V SNAP	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro 381LX562M050J032

Cornell Dubilier Electronics 381LX562M050J032.	381LX562M050J032 distributor	381LX562M050J032 dodavatel	381LX562M050J032 Cena
381LX562M050J032 Stáhnout datasheet.	381LX562M050J032 Datasheet.	381LX562M050J032 Stock.	koupit 381LX562M050J032.
Cornell Dubilier Electronics 381LX562M050J032.	Cornell Dubilier 381LX562M050J032.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 381LX562M050J032.	