

E37X421CPN392MEA5M



Part Number: [E37X421CPN392MEA5M](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW
Datový list: [U37X Series](#)

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	E37X421CPN392MEA5M	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1644 pcs	Datový list	U37X Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	420V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	3.000" Dia (76.20mm)	Série	U37X
Ripple Current @ Low Frequency	12.9A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	42.441A @ 10kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Screw Terminals
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Chassis Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Životnost @ Temp.	15000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	1.250" (31.75mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	4.173" (106.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	28 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	3900µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 28 mOhm @ 120Hz 15000 Hrs @ 85°C
kapacitní	3900µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 1644 kusy Nippon Chemi-Con E37X421CPN392MEA5M 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#: E37X421CPN332MDB7M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN332ME92M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN103MFF5M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN272MDA5M Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN392MDD0M Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN682MFB7M Popis: CAP ALUM 6800UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN822MEJ1M Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421HPN222MCB7M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN103MEM9M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421HPN272MCD0M Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN562MEE3M Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN822MFE3M Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN123MFK0M Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN392MDE3M Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN562MFA5M Popis: CAP ALUM 5600UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN222MD92M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN472MEB7M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN153MFM9M Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X451CPN103MFK0M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E37X421CPN472MF92M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 420V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro E37X421CPN392MEA5M

Nippon Chemi-Con E37X421CPN392MEA5M.	E37X421CPN392MEA5M distributor	E37X421CPN392MEA5M dodavatel	E37X421CPN392MEA5M Cena
E37X421CPN392MEA5M Stáhnout datasheet.	E37X421CPN392MEA5M Datasheet.	E37X421CPN392MEA5M Stock.	koupit E37X421CPN392MEA5M.
Nippon Chemi-Con E37X421CPN392MEA5M.	United Chemi-Con E37X421CPN392MEA5M.		