

E36D161HPN222MC48M



Part Number: [E36D161HPN222MC48M](#)
Výrobce: [Nippon Chemi-Con](#)
Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW
Datový list: [U36D/E36D 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	E36D161HPN222MC48M	Výrobce	Nippon Chemi-Con
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7836 pcs	Datový list	U36D/E36D Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	160V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	2.000" Dia (50.80mm)	Série	U36D
Ripple Current @ Low Frequency	3.86A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	5.404A @ 3kHz
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.	2000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.875" (22.22mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	1.875" (47.63mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	80.9 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	2200µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Screw Terminals 80.9 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
kapacitní	2200µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nippon Chemi-Con. Máme 7836 kusy Nippon Chemi-Con E36D161HPN222MC48M 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#: E36D161HLS153QEE3M Popis: CAP ALUM 1500UF 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN103MD79M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN272MA79M Popis: CAP ALUM 2700UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN273MED0M Popis: CAP ALUM 27000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN222MA67M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HLS222MC79M Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN822MC92C Popis: CAP ALUM 8200UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN472MAB7M Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN333MEE3M Popis: CAP ALUM 33000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D160LPN823TC67N Popis: CAP ALUM 82000UF 16V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161CSN473MEM9M Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN223TE92M Popis: CAP ALUM 22000UF 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN103MCB7M Popis: CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN123MCD0M Popis: CAP ALUM 12000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN153MDA5M Popis: CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN332MA92M Popis: CAP ALUM 3300UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN663MEM9M Popis: CAP ALUM 66000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN473MEM9M Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN183ME92M Popis: CAP ALUM 18000UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz
	Část#: E36D161HPN392MAA5M Popis: CAP ALUM 3900UF 20% 160V SCREW	Výrobci: Nippon Chemi-Con	Dotaz

Související klíčová slova pro E36D161HPN222MC48M

Nippon Chemi-Con E36D161HPN222MC48M.	E36D161HPN222MC48M distributor	E36D161HPN222MC48M dodavatel	E36D161HPN222MC48M Cena
E36D161HPN222MC48M Stáhnout datasheet.	E36D161HPN222MC48M Datasheet.	E36D161HPN222MC48M Stock.	koupit E36D161HPN222MC48M.
Nippon Chemi-Con E36D161HPN222MC48M.	United Chemi-Con E36D161HPN222MC48M.		