

PSU10835A



Part Number: [PSU10835A](#)
Výrobce: [Cornell Dubilier Electronics](#)
Popis: CAP ALUM 108UF 250V QC TERM
Datový list: [PSU Type](#)

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit PSU10835A s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	PSU10835A	Výrobce	Cornell Dubilier Electronics
Popis	CAP ALUM 108UF 250V QC TERM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6209 pcs	Datový list	PSU Type
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	-0%, +20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.813" Dia (46.05mm)	Série	PSU
hodnocení	-	Polarizace	Bi-Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - QC Terminals
Ostatní jména	338-2758 PSU10835A-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 65°C
Typ montáže	Chassis Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Životnost @ Temp.	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	3.435" (87.25mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	108µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - QC Terminals	kapacitní	108µF
Aplikace	Motor Start		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 6209 kusy Cornell Dubilier Electronics PSU10835A 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#: PSU12435A Popis: CAP ALUM 124UF 250V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU102015 Popis: CAP ALUM 1020UF 125V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU10830B Popis: CAP ALUM 108UF 330V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU12430A Popis: CAP ALUM 124UF 330V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU12465A Popis: CAP ALUM 124UF 165V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU100015A Popis: CAP ALUM 1100UF 125V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU1-WH Popis: CONN BARRIER STRIP 1CIRCUIT	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: PSU12435 Popis: CAP ALUM 124UF 250V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU117515 Popis: CAP ALUM 1175UF 125V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU111-WH Popis: CONN BARRIER STRIP 3CIRC 0.625"	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: PSU10865 Popis: CAP ALUM 108UF 165V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU12465 Popis: CAP ALUM 124UF 165V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU-9V1700MA(UN) Popis: AC/DC WALL MOUNT ADAPTER 9V 15W	Výrobci: Equinox Technologies	Dotaz
	Část#: PSU12415 Popis: CAP ALUM 124UF 125V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU MULTI ADAPTOR ZETA ZULU ZEUS MODEMS Popis: EU UK AU & US 12V 2A POWER ADAPT	Výrobci: Siretta	Dotaz
	Část#: PSU10865A Popis: CAP ALUM 108UF 165V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU10815 Popis: CAP ALUM 108UF 125V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz
	Část#: PSU11-WH Popis: CONN BARRIER STRIP 2CIRC 0.625"	Výrobci: Bussmann (Eaton)	Dotaz
	Část#: PSU-9V1A-MP Popis: 9V-1A DC POWER ADAPTER MULTI-PLU	Výrobci: FTDI, Future Technology Devices International Ltd	Dotaz
	Část#: PSU12430 Popis: CAP ALUM 124UF 330V QC TERM	Výrobci: Cornell Dubilier Electronics	Dotaz

Související klíčová slova pro PSU10835A

Cornell Dubilier Electronics PSU10835A.	PSU10835A distributor	PSU10835A dodavatel	PSU10835A Cena
PSU10835A Stáhnout datasheet.	PSU10835A Datasheet.	PSU10835A Stock.	koupit PSU10835A.
Cornell Dubilier Electronics PSU10835A.	Cornell Dubilier PSU10835A.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) PSU10835A.	