

ESC477M016AH1AA



Part Number: [ESC477M016AH1AA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL
Datový list: [ESC Series Datasheet](#)
[ESC477M016AH1AA Spec](#)

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	ESC477M016AH1AA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	728995 pcs	Datový list	ESC Series Datasheet ESC477M016AH1AA Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.394" Dia (10.00mm)	Série	ESC
Ripple Current @ Low Frequency	720mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	800mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can
Ostatní jména	399-6085	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	85 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.532" (13.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	85 mOhm @ 100kHz	Detailní popis	470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 85 mOhm @ 100kHz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	470µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 728995 kusy KEMET ESC477M016AH1AA 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#: ESC49DRAI-S734 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DTEH Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC49DRAI Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC49DRAH-S734 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC49DRAH Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DTEH Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC477M035AH4EA Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V THRUHOLE	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ESC44DRYS-S93 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DRYN-S93 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DRYS Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DRYN-S734 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DTEN Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC49DRAN-S734 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC49DRAN Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DTEF Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC477M035AH4AA Popis: CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: ESC49DRAS Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 98POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DRYS-S734 Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC44DTEI Popis: CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100	Výrobci: Sullins Connector Solutions	Dotaz
	Část#: ESC477M025AH2EA Popis: CAP ALUM 470UF 20% 25V THRUHOLE	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro ESC477M016AH1AA

KEMET ESC477M016AH1AA.	ESC477M016AH1AA distributor	ESC477M016AH1AA dodavatel	ESC477M016AH1AA Cena
ESC477M016AH1AA Stáhnout datasheet.	ESC477M016AH1AA Datasheet.	ESC477M016AH1AA Stock.	koupit ESC477M016AH1AA.
KEMET ESC477M016AH1AA.	Kemet [MIL] ESC477M016AH1AA.		