

CGA5F2X8R1E474M085AD



Part Number: [CGA5F2X8R1E474M085AD](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206

Datový list: [PDF CGA Series, Automotive Epoxy Appl](#)

[PDF CGA5F2X8R1E474M085AD Character Sheet](#)

[PDF CGA Series, Automotive Epoxy Appl 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	CGA5F2X8R1E474M085AD	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	296875 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Epoxy Appl CGA5F2X8R1E474M085AD Character Sheet CGA Series, Automotive Epoxy Appl Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.033" (0.85mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1206 (3216 Metric)
Ostatní jména	445-10015-2 CGA5F2X8R1E474MT0Y0B	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	-	Funkce	Epoxy Mountable
Poruchovost	-	Detailní popis	0.47µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.47µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 296875 kusy TDK Corporation CGA5F2X8R1E474M085AD 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#: CGA5F2X8R1H154M085AD Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E474K085AA Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E334M085AD Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1H154K Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R2A333K Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E334K085AD Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R2A333K085AD Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1H154K085AD Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2NP02A562J085AA Popis: CAP CER 5600PF 100V NP0 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E334K Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E474M085AA Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1H154K085AA Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R2A333M085AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R2A333K085AA Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1H154M085AA Popis: CAP CER 0.15UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E474K Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E334M085AA Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E474K085AD Popis: CAP CER 0.47UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R1E334K085AA Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5F2X8R2A333M085AD Popis: CAP CER 0.033UF 100V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA5F2X8R1E474M085AD

TDK Corporation CGA5F2X8R1E474M085AD.	CGA5F2X8R1E474M085AD distributor	CGA5F2X8R1E474M085AD dodavatel	CGA5F2X8R1E474M085AD Cena
CGA5F2X8R1E474M085AD Stáhnout datasheet.	CGA5F2X8R1E474M085AD Datasheet.	CGA5F2X8R1E474M085AD Stock.	koupit CGA5F2X8R1E474M085AD.
TDK Corporation CGA5F2X8R1E474M085AD.			