

CGA5L2X8R1H334K160AD



Part Number: [CGA5L2X8R1H334K160AD](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206

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

[PDF CGA5L2X8R1H334K160AD 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	CGA5L2X8R1H334K160AD	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	249166 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Epoxy Appl CGA5L2X8R1H334K160AD Character Sheet CGA Series, Automotive Epoxy Appl Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
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	445-10027-2 CGA5L2X8R1H334KT0Y0B	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 - Sedící (Max)	-	Funkce	Epoxy Mountable
Poruchovost	-	Detailní popis	0.33µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	0.33µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 249166 kusy TDK Corporation CGA5L2X8R1H334K160AD 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#: CGA5L2X8R1H334K160AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H334M160AE Popis: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H474K160AA Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H474M160AA Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1E105M160AE Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X7R2A684K160AA Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1E105K160AA Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H334M160AA Popis: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1E105K160AD Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X7R2A684M160AA Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H474K160AD Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H334M160AD Popis: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1E105M160AA Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H474M160AD Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X7R2A683M160AA Popis: CAP CER 0.068UF 100V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1E105M160AD Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H474K160AE Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H474M160AE Popis: CAP CER 0.47UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1E105K160AE Popis: CAP CER 1UF 25V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L2X8R1H334K160AE Popis: CAP CER 0.33UF 50V X8R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA5L2X8R1H334K160AD

TDK Corporation CGA5L2X8R1H334K160AD.	CGA5L2X8R1H334K160AD distributor	CGA5L2X8R1H334K160AD dodavatel	CGA5L2X8R1H334K160AD Cena
CGA5L2X8R1H334K160AD Stáhnout datasheet.	CGA5L2X8R1H334K160AD Datasheet.	CGA5L2X8R1H334K160AD Stock.	koupit CGA5L2X8R1H334K160AD.
TDK Corporation CGA5L2X8R1H334K160AD.			