

CGA3E2X8R1H332K080AD



Epoxy Mounting Only

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit CGA3E2X8R1H332K080AD s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CGA3E2X8R1H332K080AD](#)

Výrobce [TDK Corporation](#)

Popis CAP CER 3300PF 50V X8R 0603

Datový list: [PDF CGA Series, Automotive Epoxy Appl](#)
[PDF CGA Series, Automotive Epoxy Appl Spec](#)
[PDF CGA3E2X8R1H332K080AD Character Sheet](#)

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	CGA3E2X8R1H332K080AD	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1180181 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Epoxy Appl CGA Series, Automotive Epoxy Appl Spec CGA3E2X8R1H332K080AD Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.032" (0.80mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-9891-2 CGA3E2X8R1H332KT0Y0B	Provozní teplota	-55°C ~ 150°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	Epoxy Mountable	Poruchovost	-
Detailní popis	3300pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	3300pF
Aplikace	Automotive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1180181 kusy TDK Corporation CGA3E2X8R1H332K080AD 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#: CGA3E2X8R1H333K080AD Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H222M080AD Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H223K080AD Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H333K080AE Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H223M080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H333M080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H222M080AE Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H333K080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H332K080AE Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H223M080AD Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H332M080AD Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H223K080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H333M080AD Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H223M080AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H332M080AA Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H332M080AE Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H333M080AE Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X8R1H222M080AA Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA3E2X8R1H332K080AD

TDK Corporation CGA3E2X8R1H332K080AD.	CGA3E2X8R1H332K080AD distributor	CGA3E2X8R1H332K080AD dodavatel	CGA3E2X8R1H332K080AD Cena
CGA3E2X8R1H332K080AD Stáhnout datasheet.	CGA3E2X8R1H332K080AD Datasheet.	CGA3E2X8R1H332K080AD Stock.	koupit CGA3E2X8R1H332K080AD.
TDK Corporation CGA3E2X8R1H332K080AD.			