

CGA3E2X7R1H104M080AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CGA3E2X7R1H104M080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CGA3E2X7R1H104M080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603

Datový list: [PDF CGA Series, Automotive Grade Catalog](#)
[PDF CGA3E2X7R1H104M080AA Character Sheet](#)
[PDF CGA Series, Automotive General & Mid-Volt 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	CGA3E2X7R1H104M080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3083719 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Grade Catalog CGA3E2X7R1H104M080AA Character Sheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-12561-1	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	52 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)
kapacitní	0.1µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 3083719 kusy TDK Corporation CGA3E2X7R1H104M080AA 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#: CGA3E2X7R1H104K080AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H103K080AD Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H153M080AA Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H103M080AA Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H152K080AA Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H103K080AE Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H102M080AE Popis: CAP CER 1000PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H104K080AE Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H152K080AD Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H103M080AD Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H104M080AE Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H153K080AD Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H103M080AE Popis: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H104M080AD Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H152M080AA Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H153K080AA Popis: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H152M080AD Popis: CAP CER 1500PF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA3E2X7R1H104K080AD Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro **CGA3E2X7R1H104M080AA**

TDK Corporation CGA3E2X7R1H104M080AA.	CGA3E2X7R1H104M080AA distributor	CGA3E2X7R1H104M080AA dodavatel	CGA3E2X7R1H104M080AA Cena
CGA3E2X7R1H104M080AA Stáhnout datasheet.	CGA3E2X7R1H104M080AA Datasheet.	CGA3E2X7R1H104M080AA Stock.	koupit CGA3E2X7R1H104M080AA.
TDK Corporation CGA3E2X7R1H104M080AA.			