

CGA8L2X7R1E475M160KA



Part Number: [CGA8L2X7R1E475M160KA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812

Datový list:
[PDF CGA Series, Automotive Grade Catalog](#)
[PDF CGA8L2X7R1E475M160KA 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	CGA8L2X7R1E475M160KA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	130410 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Grade Catalog CGA8L2X7R1E475M160KA Character Sheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	1812 (4532 Metric)
Ostatní jména	445-15595-6	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	-
Poruchovost	-	Detailní popis	4.7µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532 Metric)
kapacitní	4.7µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 130410 kusy TDK Corporation CGA8L2X7R1E475M160KA 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#: CGA8L3C0G2E223J160KA Popis: CAP CER 0.022UF 250V C0G 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2X7R1H155K160KA Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2X7R1E475K160KA Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7R 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L4X7R2J683K160KA Popis: CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2X7R1H225K160KA Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L3X7R2E154M160KA Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L4C0G2J103J160KA Popis: CAP CER 10000PF 630V C0G 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2NP01H473J160KA Popis: CAP CER 0.047UF 50V NP0 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2C0G1H473J160KA Popis: CAP CER 0.047UF 50V C0G 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L3X7R2E154K160KA Popis: CAP CER 0.15UF 250V X7R 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L3X7T2E684K160KA Popis: CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L1X7T2J154M160KC Popis: CAP CER 0.15UF 630V X7T 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L1X7S3D222M160KA Popis: CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2C0G1H683J160KA Popis: CAP CER 0.068UF 50V C0G 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L3X7T2E684M160KA Popis: CAP CER 0.68UF 250V X7T 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L4C0G2J822J160KA Popis: CAP CER 8200PF 630V C0G 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L1X7T2J154K160KC Popis: CAP CER 0.15UF 630V X7T 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L1X7S3D222K160KA Popis: CAP CER 2200PF 2KV X7S 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L2NP01H683J160KA Popis: CAP CER 0.068UF 50V NP0 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA8L1X7S3A103M160KE Popis: CAP CER 10000PF 1KV X7S 1812	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA8L2X7R1E475M160KA

TDK Corporation CGA8L2X7R1E475M160KA.	CGA8L2X7R1E475M160KA distributor	CGA8L2X7R1E475M160KA dodavatel	CGA8L2X7R1E475M160KA Cena
CGA8L2X7R1E475M160KA Stáhnout datasheet.	CGA8L2X7R1E475M160KA Datasheet.	CGA8L2X7R1E475M160KA Stock.	koupit CGA8L2X7R1E475M160KA.
TDK Corporation CGA8L2X7R1E475M160KA.			