

CGA5L3X7R1H475K160AB



Part Number: [CGA5L3X7R1H475K160AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206

Datový list: [PDF CGA Series, Automotive Grade Catalog](#)
[PDF CGA5L3X7R1H475K160AB 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	CGA5L3X7R1H475K160AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	429855 pcs	Datový list	CGA Series, Automotive Grade Catalog CGA5L3X7R1H475K160AB Character Sheet CGA Series, Automotive General & Mid-Volt Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.071" (1.80mm)
teplotní koeficient	X7R	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	445-174217-2 CGA5L3X7R1H475K160AB-ND CGA5L3X7R1H475KT000N	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	4.7µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)
kapacitní	4.7µF	Aplikace	Automotive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 429855 kusy TDK Corporation CGA5L3X7R1H475K160AB 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#: CGA5L3X7R1H155K160AB Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H475K160AE Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H475M160AE Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H105M160AE Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R2E104K160AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H335K160AB Popis: CAP CER 3.3UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1V225M160AE Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1V225K160AE Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H225K160AB Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1V225M160AB Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H475M160AB Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H225M160AE Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H155M160AB Popis: CAP CER 1.5UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H335M160AB Popis: CAP CER 3.3UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1V225K160AB Popis: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1V155M160AB Popis: CAP CER 1.5UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H225K160AE Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1V155K160AB Popis: CAP CER 1.5UF 35V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H225M160AB Popis: CAP CER 2.2UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: CGA5L3X7R1H105M160AB Popis: CAP CER 1UF 50V X7R 1206	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro CGA5L3X7R1H475K160AB

TDK Corporation CGA5L3X7R1H475K160AB.	CGA5L3X7R1H475K160AB distributor	CGA5L3X7R1H475K160AB dodavatel	CGA5L3X7R1H475K160AB Cena
CGA5L3X7R1H475K160AB Stáhnout datasheet.	CGA5L3X7R1H475K160AB Datasheet.	CGA5L3X7R1H475K160AB Stock.	koupit CGA5L3X7R1H475K160AB.
TDK Corporation CGA5L3X7R1H475K160AB.			