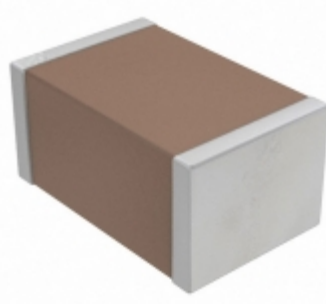






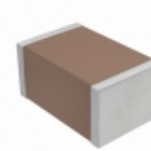
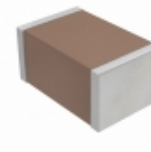

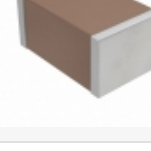
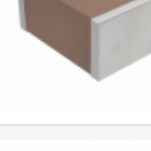





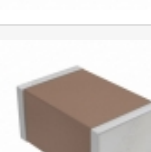


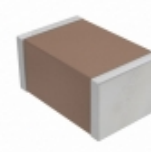
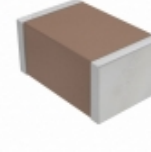


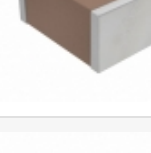


## CGA4J3X7T2E104K125AE

		<b>Part Number:</b> <a href="#">CGA4J3X7T2E104K125AE</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">TDK Corporation</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">CGA Series, Automotive Soft Term Datasheet</a></li> <li> <a href="#">CGA4J3X7T2E104K125AE Character Sheet</a></li> <li> <a href="#">CGA Series, Automotive Soft Termination Spec</a></li> </ul>	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit CGA4J3X7T2E104K125AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CGA4J3X7T2E104K125AE	Výrobce	<a href="#">TDK Corporation</a>
Popis	CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	819372 pcs	Datový list	<a href="#">CGA Series, Automotive Soft Term Datasheet</a> <a href="#">CGA4J3X7T2E104K125AE Character Sheet</a> <a href="#">CGA Series, Automotive Soft Termination Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
teplotní koeficient	X7T	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	CGA	hodnocení	AEC-Q200
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-8778-2 CGA4J3X7T2E104K/SOFT CGA4J3X7T2E104KT0Y0S	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	Soft Termination	Poruchovost	-
Detailní popis	0.1µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7T 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.1µF
Aplikace	Automotive, Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 819372 kusy TDK Corporation CGA4J3X7T2E104K125AE 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E473M125AA</a> Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A334K125AB</a> Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E473K125AE</a> Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A474M125AB</a> Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E104K125AA</a> Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A474K125AE</a> Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E104M125AA</a> Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E104M125AE</a> Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E683M125AA</a> Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A474K125AB</a> Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E473M125AE</a> Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E683K125AA</a> Popis: CAP CER 0.068UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E333M125AA</a> Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A334M125AB</a> Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A474M125AE</a> Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A684M125AB</a> Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A105M125AE</a> Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E333K125AA</a> Popis: CAP CER 0.033UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7T2E473K125AA</a> Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7T 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">CGA4J3X7S2A684K125AB</a> Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: <a href="#">TDK Corporation</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro CGA4J3X7T2E104K125AE

TDK Corporation CGA4J3X7T2E104K125AE.	CGA4J3X7T2E104K125AE distributor	CGA4J3X7T2E104K125AE dodavatel	CGA4J3X7T2E104K125AE Cena
CGA4J3X7T2E104K125AE Stáhnout datasheet.	CGA4J3X7T2E104K125AE Datasheet.	CGA4J3X7T2E104K125AE Stock.	koupit CGA4J3X7T2E104K125AE.
TDK Corporation CGA4J3X7T2E104K125AE.			