

C2012X7S2A224M085AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7S2A224M085AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7S2A224M085AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805

Datový list: [C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

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	C2012X7S2A224M085AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	392687 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-6039-1	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.22µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7S 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.22µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 392687 kusy TDK Corporation C2012X7S2A224M085AB 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#: C2012X7S2A474K125AE Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A154K085AB Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105M125AB Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105M125AE Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A334M125AB Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A684K125AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105K125AB Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474M125AE Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S1C106M125AC Popis: MLCC, GENERAL PURPOSE, 0805, X7S	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474K125AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S1C685K125AC Popis: CAP CER 6.8UF 16V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A224K085AE Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7T2E104K125AA Popis: CAP CER 0.1UF 250V X7T 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A105K125AE Popis: CAP CER 1UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A224M085AE Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A154M085AB Popis: CAP CER 0.15UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A334K125AB Popis: CAP CER 0.33UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A474M125AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7S2A224K085AB Popis: CAP CER 0.22UF 100V X7S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7S2A224M085AB

TDK Corporation C2012X7S2A224M085AB.	C2012X7S2A224M085AB distributor	C2012X7S2A224M085AB dodavatel	C2012X7S2A224M085AB Cena
C2012X7S2A224M085AB Stáhnout datasheet.	C2012X7S2A224M085AB Datasheet.	C2012X7S2A224M085AB Stock.	koupit C2012X7S2A224M085AB.
TDK Corporation C2012X7S2A224M085AB.			