

C2012X7R2A102K085AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R2A102K085AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R2A102K085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 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	C2012X7R2A102K085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2764603 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	X7R	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	445-1337-1	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	1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1000pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 2764603 kusy TDK Corporation C2012X7R2A102K085AA 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#: C2012X7R2A102M085AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102K10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A103K085AM Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475M125AC Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A103K085AA Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V474M125AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475K125AC Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102M085AA Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475K125AE Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A103K10 Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V474K125AB Popis: CAP CER 0.47UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A103K085AE Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V475M125AE Popis: CAP CER 4.7UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V684M125AB Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V335M125AC Popis: CAP CER 3.3UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102K085AM Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102M10 Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1V684K125AB Popis: CAP CER 0.68UF 35V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A102K085AE Popis: CAP CER 1000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2A103K085DA Popis: CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R2A102K085AA

TDK Corporation C2012X7R2A102K085AA.	C2012X7R2A102K085AA distributor	C2012X7R2A102K085AA dodavatel	C2012X7R2A102K085AA Cena
C2012X7R2A102K085AA Stáhnout datasheet.	C2012X7R2A102K085AA Datasheet.	C2012X7R2A102K085AA Stock.	koupit C2012X7R2A102K085AA.
TDK Corporation C2012X7R2A102K085AA.			