

C2012X7R2E152K085AM



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R2E152K085AM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R2E152K085AM](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R 0805

Datový list: [C Series, Open Mode Datasheet](#)

[C Series, Open Mode 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	C2012X7R2E152K085AM	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1500PF 250V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1269816 pcs	Datový list	C Series, Open Mode Datasheet C Series, Open Mode Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
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	Original-Reel®	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-6056-6	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	Open Mode	Poruchovost	-
Detailní popis	1500pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1500pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1269816 kusy TDK Corporation C2012X7R2E152K085AM 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#: C2012X7R2E102M085AE Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E103M125AA Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E153K125AM Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E103M125AE Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E102M085AA Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E103K125AM Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E152K085AA Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E102K085AM Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E222K085AA Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E222M085AA Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E152M085AA Popis: CAP CER 1500PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E222K085AE Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E102K085AE Popis: CAP CER 1000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E222M085AE Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E222K085AM Popis: CAP CER 2200PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E153K125AA Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E223K125AA Popis: CAP CER 0.022UF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E103K125AA Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E153M125AA Popis: CAP CER 0.015UF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R2E103K125AE Popis: CAP CER 10000PF 250V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R2E152K085AM

TDK Corporation C2012X7R2E152K085AM.	C2012X7R2E152K085AM distributor	C2012X7R2E152K085AM dodavatel	C2012X7R2E152K085AM Cena
C2012X7R2E152K085AM Stáhnout datasheet.	C2012X7R2E152K085AM Datasheet.	C2012X7R2E152K085AM Stock.	koupit C2012X7R2E152K085AM.
TDK Corporation C2012X7R2E152K085AM.			