

C2012X7R1C105M085AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X7R1C105M085AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X7R1C105M085AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

[PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF MLCC Part Number Guide](#)

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	C2012X7R1C105M085AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1775372 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.037" (0.95mm)
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	445-7577-6	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	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	1µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1775372 kusy TDK Corporation C2012X7R1C105M085AC 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#: C2012X7R1A475K085AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1A475M125AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C155K125AB Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1A685K125AC Popis: CAP CER 6.8UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C105M125AA Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1A475M085AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C224M Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C225M085AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C224K/10 Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1A685M125AC Popis: CAP CER 6.8UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C105K085AC Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C105K125AA Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C225K085AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C225K125AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1A475K125AC Popis: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C105K/10 Popis: CAP CER 1UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C225M125AB Popis: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1A335M125AC Popis: CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C155M125AB Popis: CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X7R1C224K Popis: CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X7R1C105M085AC

TDK Corporation C2012X7R1C105M085AC.	C2012X7R1C105M085AC distributor	C2012X7R1C105M085AC dodavatel	C2012X7R1C105M085AC Cena
C2012X7R1C105M085AC Stáhnout datasheet.	C2012X7R1C105M085AC Datasheet.	C2012X7R1C105M085AC Stock.	koupit C2012X7R1C105M085AC.
TDK Corporation C2012X7R1C105M085AC.			