

C1005X8R1C333M050BE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1005X8R1C333M050BE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1005X8R1C333M050BE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402

Datový list: [C Series, Soft Termination Datasheet](#)

[C Series, Soft Termination 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	C1005X8R1C333M050BE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1464930 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.024" (0.60mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	C1005X8R1C333MT000S	Provozní teplota	-55°C ~ 150°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	0.033µF ±20% 16V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	0.033µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1464930 kusy TDK Corporation C1005X8R1C333M050BE 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#: C1005X8R1E153K050BB Popis: CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A222M050BB Popis: CAP CER 2200PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C333K050BE Popis: CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A472K050BB Popis: CAP CER 4700PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A682M050BB Popis: CAP CER 6800PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C473M050BE Popis: CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A332K050BB Popis: CAP CER 3300PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1E153K050BE Popis: CAP CER 0.015UF 25V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1E103M050BA Popis: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C473K050BE Popis: CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A472M050BB Popis: CAP CER 4700PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C473M050BB Popis: CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C333K050BB Popis: CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A682K050BB Popis: CAP CER 6800PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1E103M050BE Popis: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1E103K050BE Popis: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C473K050BB Popis: CAP CER 0.047UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1C333M050BB Popis: CAP CER 0.033UF 16V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1E103K050BA Popis: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X7S2A332M050BB Popis: CAP CER 3300PF 100V X7S 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1005X8R1C333M050BE

TDK Corporation C1005X8R1C333M050BE.	C1005X8R1C333M050BE distributor	C1005X8R1C333M050BE dodavatel	C1005X8R1C333M050BE Cena
C1005X8R1C333M050BE Stáhnout datasheet.	C1005X8R1C333M050BE Datasheet.	C1005X8R1C333M050BE Stock.	koupit C1005X8R1C333M050BE.
TDK Corporation C1005X8R1C333M050BE.			