

C1005X8R1H331K050BE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1005X8R1H331K050BE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1005X8R1H331K050BE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 330PF 50V 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	C1005X8R1H331K050BE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 330PF 50V X8R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1802555 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	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	C1005X8R1H331KT000S	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	330pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	330pF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1802555 kusy TDK Corporation C1005X8R1H331K050BE 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#: C1005X8R1H222M050BE Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H331M050BE Popis: CAP CER 330PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H331K050BA Popis: CAP CER 330PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H222M050BA Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H152M050BE Popis: CAP CER 1500PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H471K050BA Popis: CAP CER 470PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H222K050BE Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H332M050BA Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H221M050BA Popis: CAP CER 220PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H221M050BE Popis: CAP CER 220PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H471M050BE Popis: CAP CER 470PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H331M050BA Popis: CAP CER 330PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H221K050BA Popis: CAP CER 220PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H332M050BE Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H471M050BA Popis: CAP CER 470PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H471K050BE Popis: CAP CER 470PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H222K050BA Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H332K050BA Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H221K050BE Popis: CAP CER 220PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R1H332K050BE Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1005X8R1H331K050BE

TDK Corporation C1005X8R1H331K050BE.	C1005X8R1H331K050BE distributor	C1005X8R1H331K050BE dodavatel	C1005X8R1H331K050BE Cena
C1005X8R1H331K050BE Stáhnout datasheet.	C1005X8R1H331K050BE Datasheet.	C1005X8R1H331K050BE Stock.	koupit C1005X8R1H331K050BE.
TDK Corporation C1005X8R1H331K050BE.			