

C1005X8R2A681M050BA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C1005X8R2A681M050BA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1005X8R2A681M050BA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 680PF 100V X8R 0402

Datový list: [C Series, High Temp Appl Spec](#)

[C Series, High Temp Appl 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	C1005X8R2A681M050BA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 680PF 100V X8R 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1333685 pcs	Datový list	C Series, High Temp Appl Spec C Series, High Temp Appl DataSheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Ostatní jména	445-15922-1 C1005X8R2A681M050BACT C1005X8R2A681M050BACT-ND	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	High Temperature	Poruchovost	-
Detailní popis	680pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric)	kapacitní	680pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1333685 kusy TDK Corporation C1005X8R2A681M050BA 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#: C1005X8R2A471M050BA Popis: CAP CER 470PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A332K050BB Popis: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1A474Z Popis: CAP CER 0.47UF 10V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A332M050BE Popis: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A332M050BB Popis: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1C104Z Popis: CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A332K050BE Popis: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1C104Z/50 Popis: CAP CER 0.1UF 16V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1E104Z Popis: CAP CER 0.1UF 25V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A471M050BE Popis: CAP CER 470PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A681K050BE Popis: CAP CER 680PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1E224Z Popis: CAP CER 0.22UF 25V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V0J105Z Popis: CAP CER 1UF 6.3V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A471K050BE Popis: CAP CER 470PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A681K050BA Popis: CAP CER 680PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A681M050BE Popis: CAP CER 680PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1H103Z Popis: CAP CER 10000PF 50V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005X8R2A471K050BA Popis: CAP CER 470PF 100V X8R 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1C224Z Popis: CAP CER 0.22UF 16V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1005Y5V1A224Z Popis: CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1005X8R2A681M050BA

TDK Corporation C1005X8R2A681M050BA.	C1005X8R2A681M050BA distributor	C1005X8R2A681M050BA dodavatel	C1005X8R2A681M050BA Cena
C1005X8R2A681M050BA Stáhnout datasheet.	C1005X8R2A681M050BA Datasheet.	C1005X8R2A681M050BA Stock.	koupit C1005X8R2A681M050BA.
TDK Corporation C1005X8R2A681M050BA.			