

C3225X8R2A474K200AE



Part Number: [C3225X8R2A474K200AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.47UF 100V X8R 1210

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C3225X8R2A474K200AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C3225X8R2A474K200AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.47UF 100V X8R 1210	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69594 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.091" (2.30mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	1210 (3225 Metric)
Ostatní jména	C3225X8R2A474KT000S	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	0.47µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225 Metric)	kapacitní	0.47µF
Aplikace	Boardflex Sensitive		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 69594 kusy TDK Corporation C3225X8R2A474K200AE 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#: C3225Y5V1A226Z/5 Popis: CAP CER 22UF 10V Y5V 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A474K200AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A474M200AB Popis: CAP CER 0.47UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E335K250AE Popis: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E475M250AE Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A474M200AE Popis: CAP CER 0.47UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E335M250AA Popis: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E475K250AB Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E475M250AB Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E475K250AE Popis: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225Y5V0J107Z/5 Popis: CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A684K250AE Popis: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A684M250AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A684M250AE Popis: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E335K250AA Popis: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R2A684K250AB Popis: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225Y5V0J107Z Popis: CAP CER 100UF 6.3V Y5V 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E685K200AC Popis: CAP CER 6.8UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225Y5V1A226Z/1.15 Popis: CAP CER 22UF 10V Y5V 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C3225X8R1E225M200AA Popis: CAP CER 2.2UF 25V X8R 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C3225X8R2A474K200AE

TDK Corporation C3225X8R2A474K200AE.	C3225X8R2A474K200AE distributor	C3225X8R2A474K200AE dodavatel	C3225X8R2A474K200AE Cena
C3225X8R2A474K200AE Stáhnout datasheet.	C3225X8R2A474K200AE Datasheet.	C3225X8R2A474K200AE Stock.	koupit C3225X8R2A474K200AE.
TDK Corporation C3225X8R2A474K200AE.			