

C1608X8R1H332M080AA



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

Koupit C1608X8R1H332M080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X8R1H332M080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603

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	C1608X8R1H332M080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1790259 pcs	Datový list	C Series, High Temp Appl Spec C Series, High Temp Appl DataSheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X8R	Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-14273-6	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	3300pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	3300pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1790259 kusy TDK Corporation C1608X8R1H332M080AA 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#: C1608X8R1H223K080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H223M080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H333M080AE Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H223M080AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H222K080AA Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H332M080AE Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H332K080AE Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H472M080AE Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H333M080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H222M080AE Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H333K080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H473K080AA Popis: CAP CER 0.047UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H472M080AA Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H472K080AE Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H472K080AA Popis: CAP CER 4700PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H222K080AE Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H332K080AA Popis: CAP CER 3300PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H223K080AE Popis: CAP CER 0.022UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H333K080AE Popis: CAP CER 0.033UF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1H222M080AA Popis: CAP CER 2200PF 50V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X8R1H332M080AA

TDK Corporation C1608X8R1H332M080AA.	C1608X8R1H332M080AA distributor	C1608X8R1H332M080AA dodavatel	C1608X8R1H332M080AA Cena
C1608X8R1H332M080AA Stáhnout datasheet.	C1608X8R1H332M080AA Datasheet.	C1608X8R1H332M080AA Stock.	koupit C1608X8R1H332M080AA.
TDK Corporation C1608X8R1H332M080AA.			