

C1608X8R1E104M080AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X8R1E104M080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X8R1E104M080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 25V 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	C1608X8R1E104M080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2448014 pcs	Datový list	C Series, High Temp Appl Spec C Series, High Temp Appl DataSheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-14262-2 C1608X8R1E104MT000H	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	0.1µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.1µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 2448014 kusy TDK Corporation C1608X8R1E104M080AA 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#: C1608X8R1C474K080AB Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334M080AE Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E104K080AA Popis: CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E224M080AE Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E224K080AE Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E104M080AE Popis: CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E154M080AE Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334K080AE Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474K080AE Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E154K080AE Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E334K080AC Popis: CAP CER 0.33UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334K080AB Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E154K080AB Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E154M080AB Popis: CAP CER 0.15UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474M080AE Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1E104K080AE Popis: CAP CER 0.1UF 25V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X8R1C474M080AB Popis: CAP CER 0.47UF 16V X8R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X8R1E104M080AA

TDK Corporation C1608X8R1E104M080AA.	C1608X8R1E104M080AA distributor	C1608X8R1E104M080AA dodavatel	C1608X8R1E104M080AA Cena
C1608X8R1E104M080AA Stáhnout datasheet.	C1608X8R1E104M080AA Datasheet.	C1608X8R1E104M080AA Stock.	koupit C1608X8R1E104M080AA.
TDK Corporation C1608X8R1E104M080AA.			