

C1608X5R1E154K080AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608X5R1E154K080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608X5R1E154K080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.15UF 25V X5R 0603

Datový list: [PDF C Series, General Datasheet](#)

[PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF MLCC Part Number Guide](#)

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	C1608X5R1E154K080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.15UF 25V X5R 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3325487 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	X5R	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	445-7472-6	Provozní teplota	-55°C ~ 85°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	Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	0.15µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X5R 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.15µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 3325487 kusy TDK Corporation C1608X5R1E154K080AA 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#: C1608X5R1E154M080AA Popis: CAP CER 0.15UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E225K080AE Popis: MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E155K080AB Popis: CAP CER 1.5UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E155M080AB Popis: CAP CER 1.5UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1C684K080AA Popis: CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E334K080AC Popis: CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E104K Popis: CAP CER 0.1UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E106M080AC Popis: CAP CER 10UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E225M080AB Popis: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E224K080AA Popis: CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E334M080AC Popis: CAP CER 0.33UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1C475M080AC Popis: CAP CER 4.7UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1C475K080AE Popis: MLCC, SOFT TERMINATION, 0603, X5	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E225K080AB Popis: CAP CER 2.2UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E105K080AC Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E105M080AC Popis: CAP CER 1UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1C685K080AB Popis: CAP CER 6.8UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1E224M080AA Popis: CAP CER 0.22UF 25V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1C685M080AB Popis: CAP CER 6.8UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608X5R1C684M080AA Popis: CAP CER 0.68UF 16V X5R 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608X5R1E154K080AA

TDK Corporation C1608X5R1E154K080AA.	C1608X5R1E154K080AA distributor	C1608X5R1E154K080AA dodavatel	C1608X5R1E154K080AA Cena
C1608X5R1E154K080AA Stáhnout datasheet.	C1608X5R1E154K080AA Datasheet.	C1608X5R1E154K080AA Stock.	koupit C1608X5R1E154K080AA.
TDK Corporation C1608X5R1E154K080AA.			