

C1608C0G1H101J080AE



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

Koupit C1608C0G1H101J080AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608C0G1H101J080AE](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 100PF 50V NP0 0603

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608C0G1H101J080AE	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 100PF 50V NP0 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1481889 pcs	Datový list	C Series, Soft Termination Datasheet C Series, Soft Termination Spec
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	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	445-173611-6	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	40 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Soft Termination
Poruchovost	-	Detailní popis	100pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)
kapacitní	100pF	Aplikace	Boardflex Sensitive

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1481889 kusy TDK Corporation C1608C0G1H101J080AE 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#: C1608C0G1H101K080AA Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H102K080AA Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H101F080AA Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H111J Popis: CAP CER 110PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H102J080AA Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H103K080AA Popis: CAP CER 10000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H101J080AA Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H0R5C080AA Popis: CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H102G080AA Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H100D/10 Popis: CAP CER 10PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H102J/10 Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H110J Popis: CAP CER 11PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H0R5B Popis: CAP CER 0.5PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H101J/10 Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H100C080AA Popis: CAP CER 10PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H100D080AA Popis: CAP CER 10PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H100J Popis: CAP CER 10PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H102F080AA Popis: CAP CER 1000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H103J080AA Popis: CAP CER 10000PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H101G080AA Popis: CAP CER 100PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608C0G1H101J080AE

TDK Corporation C1608C0G1H101J080AE.	C1608C0G1H101J080AE distributor	C1608C0G1H101J080AE dodavatel	C1608C0G1H101J080AE Cena
C1608C0G1H101J080AE Stáhnout datasheet.	C1608C0G1H101J080AE Datasheet.	C1608C0G1H101J080AE Stock.	koupit C1608C0G1H101J080AE.
TDK Corporation C1608C0G1H101J080AE.			