

C1608CH2A822J080AC



Part Number: [C1608CH2A822J080AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 8200PF 100V CH 0603

Datový list: [C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

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 C1608CH2A822J080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608CH2A822J080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 8200PF 100V CH 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1440076 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napítí - AC	-
Napětí - Jmenovitá	100V	Tolerance	8200pF
Tloušťka (Max)	CH	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)	Série	C
Stav RoHS	Tape & Reel (TR)	Zvláštný proud - nízká frekvence	General Purpose
hodnocení	-	Polarizace	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	C1608CH2A822JT000E	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní číslo výrobce	C1608CH2A822J080AC	Lead Style	0.035" (0.90mm)
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Rozšířený popis	8200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor CH 0603 (1608 Metric)
ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%	Popis	CAP CER 8200PF 100V CH 0603

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1440076 kusy TDK Corporation C1608CH2A822J080AC 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#: C1608CH2E101K080AA Popis: CAP CER 100PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A682K080AC Popis: CAP CER 6800PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A562K080AC Popis: CAP CER 5600PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E102K080AA Popis: CAP CER 1000PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A821J080AA Popis: CAP CER 820PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A681J080AA Popis: CAP CER 680PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A821K080AA Popis: CAP CER 820PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A681K080AA Popis: CAP CER 680PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E101J080AA Popis: CAP CER 100PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E121K080AA Popis: CAP CER 120PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A68R080AA Popis: CAP CER 6.8PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A680J080AA Popis: CAP CER 68PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E122J080AA Popis: CAP CER 1200PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A820J080AA Popis: CAP CER 82PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E102J080AA Popis: CAP CER 1000PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E151J080AA Popis: CAP CER 150PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E121J080AA Popis: CAP CER 120PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2E122K080AA Popis: CAP CER 1200PF 250V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A682J080AC Popis: CAP CER 6800PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A822K080AC Popis: CAP CER 8200PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608CH2A822J080AC

TDK Corporation C1608CH2A822J080AC.	C1608CH2A822J080AC distributor	C1608CH2A822J080AC dodavatel	C1608CH2A822J080AC Cena
C1608CH2A822J080AC Stáhnout datasheet.	C1608CH2A822J080AC Datasheet.	C1608CH2A822J080AC Stock.	koupit C1608CH2A822J080AC.
TDK Corporation C1608CH2A822J080AC.			