

C1608C0G1E392J080AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608C0G1E392J080AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608C0G1E392J080AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G 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	C1608C0G1E392J080AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 3900PF 25V C0G 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1152599 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	445-2665-2 C1608C0G1E392J C1608C0G1E392JT C1608C0G1E392JT000N C1608C0G1E392J	Provozní teplota	-55°C ~ 125°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	3900pF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	kapacitní	3900pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1152599 kusy TDK Corporation C1608C0G1E392J080AA 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#: C1608C0G1E103J080AA Popis: CAP CER 10000PF 25V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1606.41.01 Popis: CABLE 6COND 16AWG BLK SHLD 50'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C1608C0G1E682J080AA Popis: CAP CER 6800PF 25V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1E102J Popis: CAP CER 1000PF 25V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1604.41.01 Popis: CBL 4COND 16AWG SHIELDED 100'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C16051_STRADELLA-8-HV-T1-A Popis: LENS CLEAR ASYMMETRICAL SCREW	Výrobci: LEDiL	Dotaz
	Část#: C1606.38.01 Popis: CABLE 6COND 16AWG BLK SHLD 500'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H030C080AA Popis: CAP CER 3PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H010C080AA Popis: CAP CER 1PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C16058_XTM-ADAPTER-50-C Popis: LENS HOLDER	Výrobci: LEDiL	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H010B Popis: CAP CER 1PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H020B Popis: CAP CER 2PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H030B Popis: CAP CER 3PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1H020C080AA Popis: CAP CER 2PF 50V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1604.38.01 Popis: CABLE 4COND 16AWG BLK SHLD 500'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C1604.46.01 Popis: CABLE 4COND 16AWG BLK SHLD 5000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C16052_STRADELLA-8-HV-ME-N Popis: LENS CLEAR ASYMMETRICAL SCREW	Výrobci: LEDiL	Dotaz
	Část#: C1608C0G1E562J080AA Popis: CAP CER 5600PF 25V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1E472J080AA Popis: CAP CER 4700PF 25V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G1E822J080AA Popis: CAP CER 8200PF 25V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608C0G1E392J080AA

TDK Corporation C1608C0G1E392J080AA.	C1608C0G1E392J080AA distributor	C1608C0G1E392J080AA dodavatel	C1608C0G1E392J080AA Cena
C1608C0G1E392J080AA Stáhnout datasheet.	C1608C0G1E392J080AA Datasheet.	C1608C0G1E392J080AA Stock.	koupit C1608C0G1E392J080AA.
TDK Corporation C1608C0G1E392J080AA.			