

C1608C0G2A562J080AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608C0G2A562J080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608C0G2A562J080AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608C0G2A562J080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 5600PF 100V C0G 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	980718 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
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	445-172659-6	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	5600pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)	kapacitní	5600pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 980718 kusy TDK Corporation C1608C0G2A562J080AC 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#: C1608C0G2A560J080AA Popis: CAP CER 56PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A472J080AE Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A471J080AE Popis: CAP CER 470PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A6R8D080AA Popis: CAP CER 6.8PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A472J080AC Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A680J080AA Popis: CAP CER 68PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A682J080AC Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A682J080AE Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A472K080AC Popis: CAP CER 4700PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A471J080AA Popis: CAP CER 470PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A681K080AA Popis: CAP CER 680PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A682K080AC Popis: CAP CER 6800PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A561K080AA Popis: CAP CER 560PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A681J080AA Popis: CAP CER 680PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A562K080AC Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A4R7C080AA Popis: CAP CER 4.7PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A562J080AE Popis: CAP CER 5600PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A471K080AA Popis: CAP CER 470PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A561J080AA Popis: CAP CER 560PF 100V C0G 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608C0G2A681J080AE Popis: CAP CER 680PF 100V C0G/NP0 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608C0G2A562J080AC

TDK Corporation C1608C0G2A562J080AC.	C1608C0G2A562J080AC distributor	C1608C0G2A562J080AC dodavatel	C1608C0G2A562J080AC Cena
C1608C0G2A562J080AC Stáhnout datasheet.	C1608C0G2A562J080AC Datasheet.	C1608C0G2A562J080AC Stock.	koupit C1608C0G2A562J080AC.
TDK Corporation C1608C0G2A562J080AC.			