

C1608CH1V183J080AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608CH1V183J080AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608CH1V183J080AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.018UF 35V CH 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	C1608CH1V183J080AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.018UF 35V CH 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	987672 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	35V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	CH	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	445-174561-2 C1608CH1V183JT000N	Provozní teplota	-25°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	50 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.018µF ±5% 35V Ceramic Capacitor CH 0603 (1608 Metric)
kapacitní	0.018µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 987672 kusy TDK Corporation C1608CH1V183J080AC 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#: C1608CH2A040C080AA Popis: CAP CER 4PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1H820J080AA Popis: CAP CER 82PF 50V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A080D080AA Popis: CAP CER 8PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1H822J080AA Popis: CAP CER 8200PF 50V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1V103J080AC Popis: CAP CER 10000PF 35V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A030C080AA Popis: CAP CER 3PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1V183K080AC Popis: CAP CER 0.018UF 35V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A060D080AA Popis: CAP CER 6PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1V103K080AC Popis: CAP CER 10000PF 35V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A070D080AA Popis: CAP CER 7PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A010C080AA Popis: CAP CER 1PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1V153J080AC Popis: CAP CER 0.015UF 35V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1H821J080AA Popis: CAP CER 820PF 50V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1V153K080AC Popis: CAP CER 0.015UF 35V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1H821K080AA Popis: CAP CER 820PF 50V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A020C080AA Popis: CAP CER 2PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A090D080AA Popis: CAP CER 9PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1H822K080AA Popis: CAP CER 8200PF 50V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH1HR75C080AA Popis: CAP CER 0.75PF 50V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608CH2A050C080AA Popis: CAP CER 5PF 100V CH 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608CH1V183J080AC

TDK Corporation C1608CH1V183J080AC.	C1608CH1V183J080AC distributor	C1608CH1V183J080AC dodavatel	C1608CH1V183J080AC Cena
C1608CH1V183J080AC Stáhnout datasheet.	C1608CH1V183J080AC Datasheet.	C1608CH1V183J080AC Stock.	koupit C1608CH1V183J080AC.
TDK Corporation C1608CH1V183J080AC.			