

C1608JB1H154K080AB



Part Number: [C1608JB1H154K080AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.15UF 50V JB 0603

Datový list: [C Series, General Datasheet](#)

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

[MLCC Part Number Guide](#)

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 C1608JB1H154K080AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C1608JB1H154K080AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.15UF 50V JB 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1345728 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.90mm)
teplotní koeficient	JB	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	445-11267-2 C1608JB1H154KT000N	Provozní teplota	-25°C ~ 85°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	0.15µF ±10% 50V Ceramic Capacitor JB 0603 (1608 Metric)	kapacitní	0.15µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1345728 kusy TDK Corporation C1608JB1H154K080AB 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#: C1608JB1H103M080AA Popis: CAP CER 10000PF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H333K080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H334M080AB Popis: CAP CER 0.33UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H223M080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1E685M080AC Popis: CAP CER 6.8UF 25V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H334K080AB Popis: CAP CER 0.33UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H333M080AA Popis: CAP CER 0.033UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H223K080AA Popis: CAP CER 0.022UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H103K080AA Popis: CAP CER 10000PF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1E685K080AC Popis: CAP CER 6.8UF 25V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H105K080AB Popis: CAP CER 1UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H224M080AB Popis: CAP CER 0.22UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H153M080AA Popis: CAP CER 0.015UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H473K080AA Popis: CAP CER 0.047UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H224K080AB Popis: CAP CER 0.22UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H105M080AB Popis: CAP CER 1UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H104K080AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H104M080AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H153K080AA Popis: CAP CER 0.015UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1H154M080AB Popis: CAP CER 0.15UF 50V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608JB1H154K080AB

TDK Corporation C1608JB1H154K080AB.	C1608JB1H154K080AB distributor	C1608JB1H154K080AB dodavatel	C1608JB1H154K080AB Cena
C1608JB1H154K080AB Stáhnout datasheet.	C1608JB1H154K080AB Datasheet.	C1608JB1H154K080AB Stock.	koupit C1608JB1H154K080AB.
TDK Corporation C1608JB1H154K080AB.			