

C1608JB0J685K080AB



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C1608JB0J685K080AB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C1608JB0J685K080AB](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V JB 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	C1608JB0J685K080AB	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	480046 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	6.3V
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	445-11197-2 C1608JB0J685KTJ00N	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	6.8µF ±10% 6.3V Ceramic Capacitor JB 0603 (1608 Metric)	kapacitní	6.8µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 480046 kusy TDK Corporation C1608JB0J685K080AB 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#: C1608JB0J156M080AC Popis: CAP CER 15UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J225K080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A105K080AC Popis: CAP CER 1UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A225K080AC Popis: CAP CER 2.2UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A156M080AC Popis: CAP CER 15UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J335K080AB Popis: CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A225M080AC Popis: CAP CER 2.2UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J226M080AC Popis: CAP CER 22UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J335M080AB Popis: CAP CER 3.3UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A106M080AC Popis: CAP CER 10UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A155K080AC Popis: CAP CER 1.5UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A106K080AC Popis: CAP CER 10UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J475K080AB Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A155M080AC Popis: CAP CER 1.5UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J155K080AB Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J155M080AB Popis: CAP CER 1.5UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB1A105M080AC Popis: CAP CER 1UF 10V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J685M080AB Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J475M080AB Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C1608JB0J225M080AB Popis: CAP CER 2.2UF 6.3V JB 0603	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C1608JB0J685K080AB

TDK Corporation C1608JB0J685K080AB.	C1608JB0J685K080AB distributor	C1608JB0J685K080AB dodavatel	C1608JB0J685K080AB Cena
C1608JB0J685K080AB Stáhnout datasheet.	C1608JB0J685K080AB Datasheet.	C1608JB0J685K080AB Stock.	koupit C1608JB0J685K080AB.
TDK Corporation C1608JB0J685K080AB.			