

C0603X7S1A473K030BC



Part Number: [C0603X7S1A473K030BC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 10V X7S 0201

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

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0603X7S1A473K030BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0603X7S1A473K030BC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 10V X7S 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4612600 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	445-13742-1	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	0.047µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7S 0201 (0603 Metric)	kapacitní	0.047µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 4612600 kusy TDK Corporation C0603X7S1A473K030BC 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#: C0603X7S0J473K030BB Popis: CAP CER 0.047UF 6.3V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X7S1A223K030BC Popis: CAP CER 0.022UF 10V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X820F1HACAUTO Popis: CAP CER 0603 82PF 100V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X7S0J224M030BC Popis: CAP CER 0.22UF 6.3V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X820F1HAC7867 Popis: CAP CER 0603 82PF 100V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X820F3HACAUTO Popis: CAP CER 0603 82PF 25V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X7S1A104M030BC Popis: CAP CER 0.1UF 10V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X7S0J473M030BB Popis: CAP CER 0.047UF 6.3V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X820F5HACAUTO Popis: CAP CER 0603 82PF 50V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X7S1A473M030BC Popis: CAP CER 0.047UF 10V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X820F8HAC7867 Popis: CAP CER 0603 82PF 10V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X7S1A223M030BC Popis: CAP CER 0.022UF 10V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X820F4HAC7867 Popis: CAP CER 0603 82PF 16V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X820F3HAC7867 Popis: CAP CER 0603 82PF 25V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X7S0J223K030BB Popis: CAP CER 0.022UF 6.3V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X7S0J224K030BC Popis: CAP CER 0.22UF 6.3V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X820F4HACAUTO Popis: CAP CER 0603 82PF 16V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X820F5HAC7867 Popis: CAP CER 0603 82PF 50V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X7S1A104K030BC Popis: CAP CER 0.1UF 10V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X7S0J223M030BB Popis: CAP CER 0.022UF 6.3V X7S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C0603X7S1A473K030BC

TDK Corporation C0603X7S1A473K030BC.	C0603X7S1A473K030BC distributor	C0603X7S1A473K030BC dodavatel	C0603X7S1A473K030BC Cena
C0603X7S1A473K030BC Stáhnout datasheet.	C0603X7S1A473K030BC Datasheet.	C0603X7S1A473K030BC Stock.	koupit C0603X7S1A473K030BC.
TDK Corporation C0603X7S1A473K030BC.			