

C0603X6S1C473M030BC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0603X6S1C473M030BC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0603X6S1C473M030BC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 16V X6S 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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0603X6S1C473M030BC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 0.047UF 16V X6S 0201	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4808123 pcs	Datový list	C Series, General Datasheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec MLCC Part Number Guide
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	0.013" (0.33mm)
teplotní koeficient	X6S	Velikost / Rozměry	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0201 (0603 Metric)
Ostatní jména	445-13721-2 C0603X6S1C473MT00NE	Provozní teplota	-55°C ~ 105°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 ±20% 16V Ceramic Capacitor X6S 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 4808123 kusy TDK Corporation C0603X6S1C473M030BC 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#: C0603X750F3HACAUTO Popis: CAP CER 0603 75PF 25V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C473K030BC Popis: CAP CER 0.047UF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X750F4HACAUTO Popis: CAP CER 0603 75PF 16V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1E222K030BA Popis: CAP CER 2200PF 25V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C223K030BC Popis: CAP CER 0.022UF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X750F5HACAUTO Popis: CAP CER 0603 75PF 50V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C223M030BC Popis: CAP CER 0.022UF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X6S1E222M030BA Popis: CAP CER 2200PF 25V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C472K030BA Popis: CAP CER 4700PF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X750F1HACAUTO Popis: CAP CER 0603 75PF 100V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X750F4HAC7867 Popis: CAP CER 0603 75PF 16V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C472M030BA Popis: CAP CER 4700PF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C222K030BA Popis: CAP CER 2200PF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C104K030BC Popis: CAP CER 0.1UF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X750F3HAC7867 Popis: CAP CER 0603 75PF 25V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C222M030BA Popis: CAP CER 2200PF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X750F5HAC7867 Popis: CAP CER 0603 75PF 50V ULTRA STAB	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1C104M030BC Popis: CAP CER 0.1UF 16V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C0603X750F1HAC7867 Popis: CAP CER 0603 75PF 100V ULTRA STA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0603X6S1A473M030BB Popis: CAP CER 0.047UF 10V X6S 0201	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C0603X6S1C473M030BC

TDK Corporation C0603X6S1C473M030BC.	C0603X6S1C473M030BC distributor	C0603X6S1C473M030BC dodavatel	C0603X6S1C473M030BC Cena
C0603X6S1C473M030BC Stáhnout datasheet.	C0603X6S1C473M030BC Datasheet.	C0603X6S1C473M030BC Stock.	koupit C0603X6S1C473M030BC.
TDK Corporation C0603X6S1C473M030BC.			