

C2012X6S1A106K085AC



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012X6S1A106K085AC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012X6S1A106K085AC](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 10UF 10V X6S 0805

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C2012X6S1A106K085AC	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 10UF 10V X6S 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1039351 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)	0.037" (0.95mm)
teplotní koeficient	X6S	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-7613-2 C2012X6S1A106K/0.85 C2012X6S1A106KT0J0E	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	10µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X6S 0805 (2012 Metric)	kapacitní	10µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1039351 kusy TDK Corporation C2012X6S1A106K085AC 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#: C2012X6S0J475M125AB Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A106M125AB Popis: CAP CER 10UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J685K085AB Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A156M125AC Popis: CAP CER 15UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A226K Popis: CAP CER 22UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J226M085AC Popis: CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J226K Popis: CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A226M125AC Popis: CAP CER 22UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A685K085AC Popis: CAP CER 6.8UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J226M125AB Popis: CAP CER 22UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A685K125AB Popis: CAP CER 6.8UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J475K125AB Popis: CAP CER 4.7UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J156M125AB Popis: CAP CER 15UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J106M125AB Popis: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J106M085AC Popis: CAP CER 10UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A475K085AB Popis: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A106M085AC Popis: CAP CER 10UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S0J685M085AB Popis: CAP CER 6.8UF 6.3V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A475M085AB Popis: CAP CER 4.7UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012X6S1A106K125AB Popis: CAP CER 10UF 10V X6S 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012X6S1A106K085AC

TDK Corporation C2012X6S1A106K085AC.	C2012X6S1A106K085AC distributor	C2012X6S1A106K085AC dodavatel	C2012X6S1A106K085AC Cena
C2012X6S1A106K085AC Stáhnout datasheet.	C2012X6S1A106K085AC Datasheet.	C2012X6S1A106K085AC Stock.	koupit C2012X6S1A106K085AC.
TDK Corporation C2012X6S1A106K085AC.			