

C2012CH2A182K085AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit C2012CH2A182K085AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012CH2A182K085AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 1800PF 100V CH 0805

Datový list: [C2012CH2A182K085AA Character Sheet](#)

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

[C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

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	C2012CH2A182K085AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 1800PF 100V CH 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1311861 pcs	Datový list	C2012CH2A182K085AA Character Sheet C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.039" (1.00mm)
teplotní koeficient	CH	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	C	hodnocení	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	445-11362-6	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	-	Poruchovost	-
Detailní popis	1800pF ±10% 100V Ceramic Capacitor CH 0805 (2012 Metric)	kapacitní	1800pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 1311861 kusy TDK Corporation C2012CH2A182K085AA 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#: C2012CH2A223J125AC Popis: CAP CER 0.022UF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A332J125AA Popis: CAP CER 3300PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A333K125AC Popis: CAP CER 0.033UF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A182J085AA Popis: CAP CER 1800PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A103J125AA Popis: CAP CER 10000PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A122J060AA Popis: CAP CER 1200PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A153J085AC Popis: CAP CER 0.015UF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A152K060AA Popis: CAP CER 1500PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A102J060AA Popis: CAP CER 1000PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A222K085AA Popis: CAP CER 2200PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A272K125AA Popis: CAP CER 2700PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH1V303K060AC Popis: CAP CER 0.03UF 35V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A333J125AC Popis: CAP CER 0.033UF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A223K125AC Popis: CAP CER 0.022UF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A103K125AA Popis: CAP CER 10000PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A332K125AA Popis: CAP CER 3300PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A272J125AA Popis: CAP CER 2700PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A152J060AA Popis: CAP CER 1500PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A222J085AA Popis: CAP CER 2200PF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2A153K085AC Popis: CAP CER 0.015UF 100V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012CH2A182K085AA

TDK Corporation C2012CH2A182K085AA.	C2012CH2A182K085AA distributor	C2012CH2A182K085AA dodavatel	C2012CH2A182K085AA Cena
C2012CH2A182K085AA Stáhnout datasheet.	C2012CH2A182K085AA Datasheet.	C2012CH2A182K085AA Stock.	koupit C2012CH2A182K085AA.
TDK Corporation C2012CH2A182K085AA.			