

C2012CH2E472J125AA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C2012CH2E472J125AA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C2012CH2E472J125AA](#)

Výrobce: [TDK Corporation](#)

Popis: CAP CER 4700PF 250V CH 0805

Datový list: [PDF C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec](#)

[PDF C Series, Mid Voltage Datasheet](#)

[PDF C2012CH2E472J125AA Character Sheet](#)

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	C2012CH2E472J125AA	Výrobce	TDK Corporation
Popis	CAP CER 4700PF 250V CH 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	692688 pcs	Datový list	C Series, Gen Appl & Mid-Voltage Spec C Series, Mid Voltage Datasheet C2012CH2E472J125AA Character Sheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	0.057" (1.45mm)
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	445-15355-6	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	4700pF ±5% 250V Ceramic Capacitor CH 0805 (2012 Metric)	kapacitní	4700pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady TDK Corporation. Máme 692688 kusy TDK Corporation C2012CH2E472J125AA 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#: C2012CH2E682J125AA Popis: CAP CER 6800PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2W101J060AA Popis: CAP CER 100PF 450V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E562K125AA Popis: CAP CER 5600PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E822K125AA Popis: CAP CER 8200PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E182J125AA Popis: CAP CER 1800PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E392K125AA Popis: CAP CER 3900PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E822J125AA Popis: CAP CER 8200PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E682K125AA Popis: CAP CER 6800PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E472K125AA Popis: CAP CER 4700PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E392J125AA Popis: CAP CER 3900PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E222K125AA Popis: CAP CER 2200PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E332J085AA Popis: CAP CER 3300PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E332K085AA Popis: CAP CER 3300PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E821K060AA Popis: CAP CER 820PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E821J060AA Popis: CAP CER 820PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E182K125AA Popis: CAP CER 1800PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E562J125AA Popis: CAP CER 5600PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E272K125AA Popis: CAP CER 2700PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E272J125AA Popis: CAP CER 2700PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C2012CH2E222J125AA Popis: CAP CER 2200PF 250V CH 0805	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz

Související klíčová slova pro C2012CH2E472J125AA

TDK Corporation C2012CH2E472J125AA.	C2012CH2E472J125AA distributor	C2012CH2E472J125AA dodavatel	C2012CH2E472J125AA Cena
C2012CH2E472J125AA Stáhnout datasheet.	C2012CH2E472J125AA Datasheet.	C2012CH2E472J125AA Stock.	koupit C2012CH2E472J125AA.
TDK Corporation C2012CH2E472J125AA.			