

C0805C473K8JAC7800



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit C0805C473K8JAC7800 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [C0805C473K8JAC7800](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.047UF 10V U2J 0805

Datový list: [U2J Dielectric, 10-50 VDC](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)









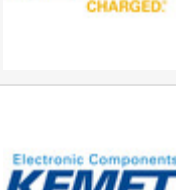










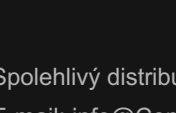
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	C0805C473K8JAC7800	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.047UF 10V U2J 0805	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	743725 pcs	Datový list	U2J Dielectric, 10-50 VDC
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	10V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.88mm)
teplotní koeficient	U2J	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	C0805C473K8JACTU	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 Dissipation Factor, Low ESL	Poruchovost	-
Detailní popis	0.047µF ±10% 10V Ceramic Capacitor U2J 0805 (2012 Metric)	kapacitní	0.047µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 743725 kusy KEMET C0805C473K8JAC7800 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#: C0805C473K5REC7210 Popis: CAP CER 0805 47NF 50V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473KMREC7210 Popis: CAP CER 0805 47NF 63V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5RACAUTO Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5JACAUTO Popis: CAP CER 0.047UF 50V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473M1RACTU Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5RECAUTO Popis: CAP CER 0805 47NF 50V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473KMRECAUTO Popis: CAP CER 0805 47NF 63V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5JAC7800 Popis: CAP CER 0.047UF 50V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473KMRECAUTO7210 Popis: CAP CER 0805 47NF 63V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473M1REC Popis: CAP CER 0805 47NF 100V X7R 20%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473KMREC7800 Popis: CAP CER 0805 47NF 63V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K8RAC7800 Popis: CAP CER 0.047UF 10V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5REC7800 Popis: CAP CER 0805 47NF 50V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K8JACAUTO Popis: CAP CER 0.047UF 10V U2J 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473KMREC Popis: CAP CER 0805 47NF 63V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473KARACAUTO Popis: CAP CER 0.047UF 250V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5RALTU Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5RACTU Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5RECAUTO7210 Popis: CAP CER 0805 47NF 50V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C0805C473K5REC Popis: CAP CER 0805 47NF 50V X7R 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C0805C473K8JAC7800

KEMET C0805C473K8JAC7800.	C0805C473K8JAC7800 distributor	C0805C473K8JAC7800 dodavatel	C0805C473K8JAC7800 Cena
C0805C473K8JAC7800 Stáhnout datasheet.	C0805C473K8JAC7800 Datasheet.	C0805C473K8JAC7800 Stock.	koupit C0805C473K8JAC7800.
KEMET C0805C473K8JAC7800.	Kemet [MIL] C0805C473K8JAC7800.		