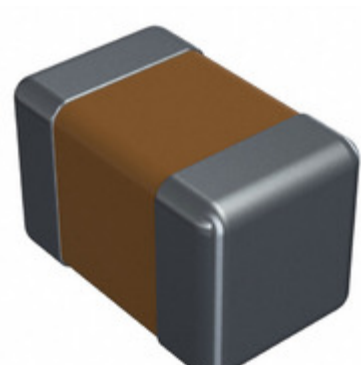


CDR31BX183AKUP



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDR31BX183AKUP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: **CDR31BX183AKUP**

Výrobce **KEMET**

Popis CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 0805

Datový list:

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDR31BX183AKUP	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 0805	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	161861 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.051" (1.30mm)
teplotní koeficient	BX	Velikost / Rozměry	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR31	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	0805 (2012 Metric)
Ostatní jména	C0805N183K5XPL CDR31BX183AKUP-MIL	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount, MLCC	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	54 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	P (0.1%)	Detailní popis	0.018µF ±10% 50V Ceramic Capacitor BX 0805 (2012 Metric)
kapacitní	0.018µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 161861 kusy KEMET CDR31BX183AKUP 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#: CDR31BX183AKMSAT Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUR Popis: CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKURAC Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUPAP Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUMAC Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKMSAJ Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKURAJ Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUS Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKURAB Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUMAJ Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUMAB Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKMSAR Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKMSAC Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUPAC Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUPAB Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUM Popis: CAP CER 0.018UF 50V 10% BX 0805	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKURAP Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKMSAP Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUPAJ Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR31BX183AKUMAP Popis: CAP CER 0.018UF 50V BX 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro CDR31BX183AKUP

KEMET CDR31BX183AKUP.	CDR31BX183AKUP distributor	CDR31BX183AKUP dodavatel	CDR31BX183AKUP Cena
CDR31BX183AKUP Stáhnout datasheet.	CDR31BX183AKUP Datasheet.	CDR31BX183AKUP Stock.	koupit CDR31BX183AKUP.
KEMET CDR31BX183AKUP.	Kemet [MIL] CDR31BX183AKUP.		