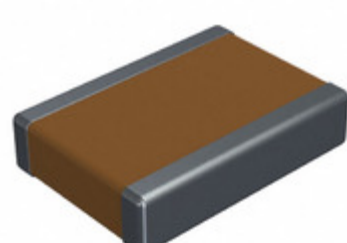


CDR35BX104BKUR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit CDR35BX104BKUR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [CDR35BX104BKUR](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP CER 0.1UF 100V 10% BX 1825

Datový list: [MIL-PRF-55681 Cerm Chip](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	CDR35BX104BKUR	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.1UF 100V 10% BX 1825	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	106150 pcs	Datový list	MIL-PRF-55681 Cerm Chip
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	0.059" (1.50mm)
teplotní koeficient	BX	Velikost / Rozměry	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Série	Military, MIL-PRF-55681, CDR35	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	1825 (4564 Metric)
Ostatní jména	C1825N104K1XRL CDR35BX104BKUR-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 - Sedicí (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	R (0.01%)	Detailní popis	0.1µF ±10% 100V Ceramic Capacitor BX 1825 (4564 Metric)
kapacitní	0.1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 106150 kusy KEMET CDR35BX104BKUR 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#: CDR35BX104BKUM Popis: CAP CER 0.1UF 100V 10% BX 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKURAJ Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUPAR Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKURAT Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUS Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUPAJ Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUSAB Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUMAR Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUSAJ Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUSAR Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKURAR Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUP Popis: CAP CER 0.1UF 100V 10% BX 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKURAB Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUMAT Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKURIM Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: AVX Corporation	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUPAT Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUS Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUMAJ Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUMAB Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: CDR35BX104BKUPAB Popis: CAP CER 0.1UF 100V BX 1825	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro CDR35BX104BKUR

KEMET CDR35BX104BKUR.	CDR35BX104BKUR distributor	CDR35BX104BKUR dodavatel	CDR35BX104BKUR Cena
CDR35BX104BKUR Stáhnout datasheet.	CDR35BX104BKUR Datasheet.	CDR35BX104BKUR Stock.	koupit CDR35BX104BKUR.
KEMET CDR35BX104BKUR.	Kemet [MIL] CDR35BX104BKUR.		