

RDEC71H226MWK1H03B



Part Number: [RDEC71H226MWK1H03B](#)

Výrobce: [Murata Electronics](#)

Popis: CAP CER 22UF 50V X7S RADIAL

Datový list: [RDE Series Ref Spec](#)

[Monolithic Ceramic Capacitors Catalog](#)

[Radial Lead Monolithic Part Numbering](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	RDEC71H226MWK1H03B	Výrobce	Murata Electronics
Popis	CAP CER 22UF 50V X7S RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	102303 pcs	Datový list	RDE Series Ref Spec Monolithic Ceramic Capacitors Catalog Radial Lead Monolithic Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7S	Velikost / Rozměry	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Série	RDE	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	490-16958 RDEC71H226MWK1H03B-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Not Applicable
Lead Style	Formed Leads	Rozestup vývodů	0.197" (5.00mm)
Výška - Sedící (Max)	0.394" (10.00mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	22µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7S Radial
kapacitní	22µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 102303 kusy Murata Electronics RDEC71H226MWK1H03B 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#: RDEC72A225K3K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A225K3S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E475K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E476MWK1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71H475K2K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71H106K3S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A155K3M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E475K2P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A155K3P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71H106K3K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71H475K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71H106K3M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A225K3M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E476MWM1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 47UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E475K2M1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A225K3P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 2.2UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71E475K2S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.7UF 25V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A155K3S1H03A	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC72A155K3K1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 1.5UF 100V X7S RADIAL		
	Část#: RDEC71H106K3P1H03B	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Popis: CAP CER 10UF 50V X7S RADIAL		

Související klíčová slova pro **RDEC71H226MWK1H03B**

Murata Electronics RDEC71H226MWK1H03B.	RDEC71H226MWK1H03B distributor	RDEC71H226MWK1H03B dodavatel	RDEC71H226MWK1H03B Cena
RDEC71H226MWK1H03B Stáhnout datasheet.	RDEC71H226MWK1H03B Datasheet.	RDEC71H226MWK1H03B Stock.	koupit RDEC71H226MWK1H03B.
Murata Electronics RDEC71H226MWK1H03B.	MURATA RDEC71H226MWK1H03B.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata RDEC71H226MWK1H03B.
		RDEC71H226MWK1H03B.	