

DEA1X3F331JN7A



INNOVATOR IN ELECTRONICS

Part Number: [DEA1X3F331JN7A](#)

Výrobce: [Murata Electronics North America](#)

Popis: CAP CER 330PF 3.15KV SL RADIAL

Datový list: [High Volt Ceramic Caps 250V-6.3kV Part Numbering](#)

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	DEA1X3F331JN7A	Výrobce	Murata Electronics North America
Popis	CAP CER 330PF 3.15KV SL RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	258595 pcs	Datový list	High Volt Ceramic Caps 250V-6.3kV Part Numbering
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	3150V (3.15kV)
Tolerance	330pF	Tloušťka (Max)	SL
Povrchová montáž Land Velikost	0.295" (7.50mm)	Velikost / Rozměry	0.591" Dia (15.00mm)
Série	DEA	Stav RoHS	Tape & Box (TB)
Zvláštní proud - nízká frekvence	General Purpose	hodnocení	-
Polarizace	Radial, Disc	Provozní teplota	-25°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	11 Weeks	Výrobní číslo výrobce	DEA1X3F331JN7A
Lead Style	-	Výška - Sedící (Max)	0.709" (18.00mm)
Funkce	High Voltage	Poruchovost	Formed Leads
Rozšířený popis	330pF ±5% 3150V (3.15kV) Ceramic Capacitor SL Radial, Disc	ESR (Equivalent Resistance Series)	±5%
Popis	CAP CER 330PF 3.15KV SL RADIAL		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 258595 kusy Murata Electronics DEA1X3F331JN7A 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#: DEA1X3F560JC3B Popis: CAP CER 56PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F391JN7A Popis: CAP CER 390PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F331JB3B Popis: CAP CER 330PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F390JD3B Popis: CAP CER 39PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F271JN7A Popis: CAP CER 270PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F331JA3B Popis: CAP CER 330PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F470JP3A Popis: CAP CER 47PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F271JB3B Popis: CAP CER 270PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F470JD3B Popis: CAP CER 47PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F330JD3B Popis: CAP CER 33PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F390JP3A Popis: CAP CER 39PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz
	Část#: DEA1X3F270JP3A Popis: CAP CER 27PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F391JA3B Popis: CAP CER 390PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F470JC3B Popis: CAP CER 47PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F330JC3B Popis: CAP CER 33PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F271JA3B Popis: CAP CER 270PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F270JD3B Popis: CAP CER 27PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F390JC3B Popis: CAP CER 39PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F391JB3B Popis: CAP CER 390PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics	Dotaz
	Část#: DEA1X3F330JP3A Popis: CAP CER 33PF 3.15KV SL RADIAL	Výrobci: Murata Electronics North America	Dotaz

Související klíčová slova pro DEA1X3F331JN7A

Murata Electronics DEA1X3F331JN7A.	DEA1X3F331JN7A distributor	DEA1X3F331JN7A dodavatel	DEA1X3F331JN7A Cena
DEA1X3F331JN7A Stáhnout datasheet.	DEA1X3F331JN7A Datasheet.	DEA1X3F331JN7A Stock.	koupit DEA1X3F331JN7A.
Murata Electronics DEA1X3F331JN7A.	MURATA DEA1X3F331JN7A.	Murata Electronics North America	TOKO / Murata DEA1X3F331JN7A.
		DEA1X3F331JN7A.	