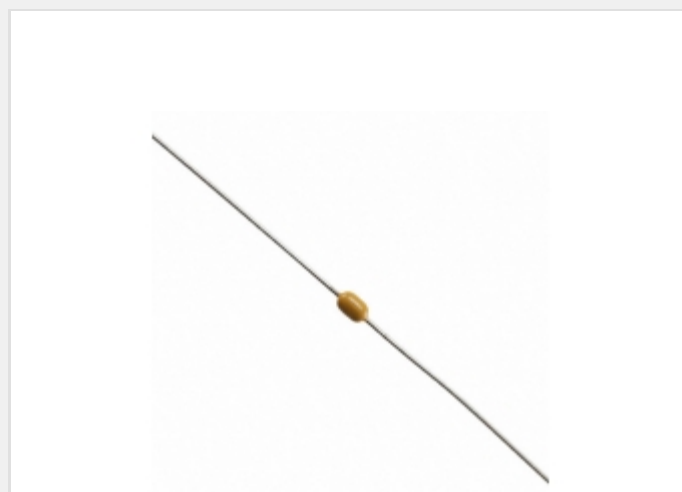


A223M15X7RH5UAA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit A223M15X7RH5UAA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [A223M15X7RH5UAA](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL

Datový list: [PDF A Series Datasheet](#)

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	A223M15X7RH5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	835231 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Série	A	hodnocení	-
Obal	Tape & Box (TB)	Paket / krabice	Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	0.022µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R Axial	kapacitní	0.022µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 835231 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A223M15X7RH5UAA 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#: A223L21D9CQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223L21YZQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223L21YAV2G	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M15X7RK5TAA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 200V X7R AXIAL		
	Část#: A223M15X7RF5UAA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL		
	Část#: A223M15X7RH5TAA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 100V X7R AXIAL		
	Část#: A223K22KZG	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M1D9AB	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 0.5VA 28V		
	Část#: A223M1D9AG	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M1D9AQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M1DAQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M1CWCQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M1D9AVQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M15X7RK5UAA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 200V X7R AXIAL		
	Část#: A223K20X7RL5UAA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 500V X7R AXIAL		
	Část#: A223M1DAB	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 0.5VA 28V		
	Část#: A223L21CWZQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223L11YZQ	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 6A 125V		
	Část#: A223M15X7RF5TAA	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.022UF 50V X7R AXIAL		
	Část#: A223M1D9CB	Výrobci: Electroswitch	Dotaz
	Popis: SWITCH TOGGLE DPDT 0.5VA 28V		

Související klíčová slova pro A223M15X7RH5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A223M15X7RH5UAA.	A223M15X7RH5UAA distributor	A223M15X7RH5UAA dodavatel	A223M15X7RH5UAA Cena
A223M15X7RH5UAA Stáhnout datasheet.	A223M15X7RH5UAA Datasheet.	A223M15X7RH5UAA Stock.	koupit A223M15X7RH5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A223M15X7RH5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A223M15X7RH5UAA.	Vishay Electro-Films A223M15X7RH5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A223M15X7RH5UAA.