

A473M20X7RK5UAA



Part Number: [A473M20X7RK5UAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL
Datový list: [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	A473M20X7RK5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	166868 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.118" Dia x 0.197" L (3.00mm x 5.00mm)
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	0.047µF ±20% 200V Ceramic Capacitor X7R Axial	kapacitní	0.047µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 166868 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A473M20X7RK5UAA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součásti elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
 RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: A473M20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A474Z20Y5VF5UAA Popis: CAP CER 0.47UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473K20X7RK5UAA Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A474K20X7RF5TAA Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473Z15Y5VF5TAA Popis: CAP CER 0.047UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A474K20X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.47UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A474Z20Y5VF5TAA Popis: CAP CER 0.47UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473Z15Y5VF5UAA Popis: CAP CER 0.047UF 50V Y5V AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473K20X7RH5UAA Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473M20X7RK5TAA Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A47946-000 Popis: A-DMSB10	Výrobci: Agastat Relays / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: A473M20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A47L Popis: PWR LINE SPLITTER/ENERGIZER	Výrobci: Amprobe	Dotaz
	Část#: A47500K Popis: POT 500K OHM 1/2W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz
	Část#: A473M15X7RF5UAA Popis: CAP CER 0.047UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473K20X7RH5TAA Popis: CAP CER 0.047UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A473K20X7RK5TAA Popis: CAP CER 0.047UF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A475000 Popis: POT 5K OHM 1/2W PLASTIC LINEAR	Výrobci: Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Dotaz

Související klíčová slova pro A473M20X7RK5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A473M20X7RK5UAA.	A473M20X7RK5UAA distributor	A473M20X7RK5UAA dodavatel	A473M20X7RK5UAA Cena
A473M20X7RK5UAA Stáhnout datasheet.	A473M20X7RK5UAA Datasheet.	A473M20X7RK5UAA Stock.	koupit A473M20X7RK5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A473M20X7RK5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A473M20X7RK5UAA.	Vishay Electro-Films A473M20X7RK5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A473M20X7RK5UAA.