

A681M15X7RF5UAA



Part Number: [A681M15X7RF5UAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 680PF 50V 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	A681M15X7RF5UAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 680PF 50V X7R AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1788260 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	680pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Axial	kapacitní	680pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 1788260 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A681M15X7RF5UAA 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#: A681K15X7RK5TAA Popis: CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15C0GK5UAA Popis: CAP CER 680PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15X7RF5TAA Popis: CAP CER 680PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6821SLW-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16SOIC	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A681M15X7RK5UAA Popis: CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15X7RK5UAA Popis: CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15X7RH5TAA Popis: CAP CER 680PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15X7RL5UAA Popis: CAP CER 680PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6821SLWTR-T Popis: IC SINK DVR 8BIT LATCH 16SOIC	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6821EA-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16DIP	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A681K15X7RL5TAA Popis: CAP CER 680PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6821SA-T Popis: IC SINK DRIVER 8BIT LATCH 16DIP	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A681M15X7RH5UAA Popis: CAP CER 680PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681M15X7RF5TAA Popis: CAP CER 680PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681M15X7RL5TAA Popis: CAP CER 680PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681M15X7RL5UAA Popis: CAP CER 680PF 500V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15X7RH5UAA Popis: CAP CER 680PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681K15X7RF5UAA Popis: CAP CER 680PF 50V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681M15X7RH5TAA Popis: CAP CER 680PF 100V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A681M15X7RK5TAA Popis: CAP CER 680PF 200V X7R AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro A681M15X7RF5UAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A681M15X7RF5UAA.	A681M15X7RF5UAA distributor	A681M15X7RF5UAA dodavatel	A681M15X7RF5UAA Cena
A681M15X7RF5UAA Stáhnout datasheet.	A681M15X7RF5UAA Datasheet.	A681M15X7RF5UAA Stock.	koupit A681M15X7RF5UAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A681M15X7RF5UAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A681M15X7RF5UAA.	Vishay Electro-Films A681M15X7RF5UAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A681M15X7RF5UAA.