

A680J15C0GK5TAA



Part Number: [A680J15C0GK5TAA](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 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	A680J15C0GK5TAA	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	519274 pcs	Datový list	A Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±5%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Série	A	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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	68pF ±5% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Axial	kapacitní	68pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 519274 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay A680J15C0GK5TAA 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#: A680K15C0GF5UAA Popis: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6801SEP-T Popis: IC SINK DRIVER LATCHED 28PLCC	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A680J15C0GK5UAA Popis: CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680J15C0GH5TAA Popis: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Vishay BC Components	Dotaz
	Část#: A680K15C0GF5TAA Popis: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680J15C0GF5TAA Popis: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680K15C0GK5TAA Popis: CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6801SLWTR-T Popis: IC SINK DRIVER LATCHED 24SOIC	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A680J15C0GH5UAA Popis: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680J15C0GF5UAA Popis: CAP CER 68PF 50V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680K15C0GH5UAA Popis: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680J15C0GL5TAA Popis: CAP CER 68PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680K15C0GK5UAA Popis: CAP CER 68PF 200V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6801SA-T Popis: IC SINK DRIVER LATCHED 22-DIP	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A6801SLW-T Popis: IC SINK DRIVER LATCHED 24SOIC	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz
	Část#: A680J15C0GL5UAA Popis: CAP CER 68PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6802NLT Popis: IC CHIP	Výrobci: Pulse Electronics Corporation	Dotaz
	Část#: A680K15C0GL5TAA Popis: CAP CER 68PF 500V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A680K15C0GH5TAA Popis: CAP CER 68PF 100V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: A6801SEPTR-T Popis: IC SINK DRIVER LATCHED 28PLCC	Výrobci: Allegro Microsystems, LLC.	Dotaz

Související klíčová slova pro A680J15C0GK5TAA

Electro-Films (EFI) / Vishay A680J15C0GK5TAA.	A680J15C0GK5TAA distributor	A680J15C0GK5TAA dodavatel	A680J15C0GK5TAA Cena
A680J15C0GK5TAA Stáhnout datasheet.	A680J15C0GK5TAA Datasheet.	A680J15C0GK5TAA Stock.	koupit A680J15C0GK5TAA.
Electro-Films (EFI) / Vishay A680J15C0GK5TAA.	Electro-Films (EFI) / Vishay A680J15C0GK5TAA.	Vishay Electro-Films A680J15C0GK5TAA.	Phoenix Passive Components / Vishay A680J15C0GK5TAA.