

S561K29X5FN63L6R



Part Number: [S561K29X5FN63L6R](#)
Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)
Popis: CAP CER 560PF 1KV X5F RADIAL
Datový list: [S Series Datasheet](#)
[Capacitor General Info](#)

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	S561K29X5FN63L6R	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP CER 560PF 1KV X5F RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	451671 pcs	Datový list	S Series Datasheet Capacitor General Info
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	1000V (1kV)
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X5F	Velikost / Rozměry	0.295" Dia (7.50mm)
Série	S	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Disc
Ostatní jména	1291PH	Provozní teplota	-55°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	34 Weeks	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.252" (6.40mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	560pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X5F Radial, Disc
kapacitní	560pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 451671 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay S561K29X5FN63L6R 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#: S561K29X5FN65K6R Popis: CAP CER 560PF 1KV X5F RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S562K53Y5PN63J7R Popis: CAP CER 5600PF 1KV Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S561K29Y5PN6VJ5R Popis: CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S561K29Y5PN6TJ5R Popis: CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560J29SL0N65J5R Popis: CAP CER 56PF 1KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560J29SL0N6UJ5R Popis: CAP CER 56PF 1KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S561K33X7RP6UL5R Popis: CAP CER 560PF 2KV X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S561K29Y5PN6TJ6R Popis: CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560J29SL0N6TJ5R Popis: CAP CER 56PF 1KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560K29SL0P6CK7R Popis: CAP CER 56PF 2KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S561K33X7RP65L7R Popis: CAP CER 560PF 2KV X7R RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560-6600-JE-F Popis: MODULE XFRMR	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: S560-6600-JJ-F Popis: MODULE XFRMR	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: S560J29SL0N63J5R Popis: CAP CER 56PF 1KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560J39C0GN6VJ5R Popis: CAP CER 56PF 1KV NP0 RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S561K29Y5PN63J5R Popis: CAP CER 560PF 1KV Y5P RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S562M39Z5UN65J7R Popis: CAP CER 5600PF 1KV Z5U RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560-6600-KM-F Popis: MODULE XFRMR LAN SHDSL ISOL SMD	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: S560K29SL0N63J5R Popis: CAP CER 56PF 1KV SL RADIAL	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: S560-6600-N7-F Popis: MODULE XFRMR LAN GSHDSL ISOL SMD	Výrobci: Bel	Dotaz

Související klíčová slova pro S561K29X5FN63L6R

Electro-Films (EFI) / Vishay S561K29X5FN63L6R.	S561K29X5FN63L6R distributor	S561K29X5FN63L6R dodavatel	S561K29X5FN63L6R Cena
S561K29X5FN63L6R Stáhnout datasheet.	S561K29X5FN63L6R Datasheet.	S561K29X5FN63L6R Stock.	koupit S561K29X5FN63L6R.
Electro-Films (EFI) / Vishay S561K29X5FN63L6R.	Electro-Films (EFI) / Vishay S561K29X5FN63L6R.	Vishay Electro-Films S561K29X5FN63L6R.	Phoenix Passive Components / Vishay S561K29X5FN63L6R.