

C321C393F1G5TA



Part Number: [C321C393F1G5TA](#)
Výrobce: [KEMET](#)
Popis: CAP CER 0.039UF 100V C0G/NP0 RAD
Datový list: [Goldmax, C0G 300 Series](#)

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	C321C393F1G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.039UF 100V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39566 pcs	Datový list	Goldmax_C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.250" (6.35mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.260" (6.60mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.039µF ±1% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.039µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 39566 kusy KEMET C321C393F1G5TA 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#: C321C393FAG5TA Popis: CAP CER 0.039UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392G3G5TA Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392GAG5TA Popis: CAP CER 3900PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393F2G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393F5G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393G2G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393F3G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392J3G5TA Popis: CAP CER RAD 3.9NF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393G1G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393G5G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392F3G5TA Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392JAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.9NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C391K3G5TA Popis: CAP CER RAD 390PF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393J1G5TA Popis: CAP CER RAD 39NF 100V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393G3G5TA Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C391KAG5TA Popis: CAP CER RAD 390PF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392K3G5TA Popis: CAP CER RAD 3.9NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C393GAG5TA Popis: CAP CER 0.039UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392KAG5TA Popis: CAP CER RAD 3.9NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C392FAG5TA Popis: CAP CER 3900PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C321C393F1G5TA

KEMET C321C393F1G5TA.	C321C393F1G5TA distributor	C321C393F1G5TA dodavatel	C321C393F1G5TA Cena
C321C393F1G5TA Stáhnout datasheet.	C321C393F1G5TA Datasheet.	C321C393F1G5TA Stock.	koupit C321C393F1G5TA.
KEMET C321C393F1G5TA.	Kemet [MIL] C321C393F1G5TA.		