





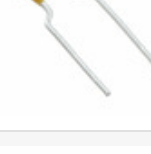
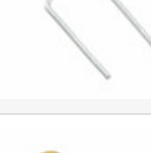


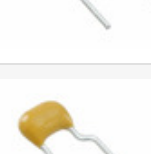


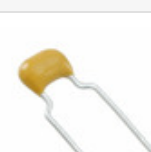
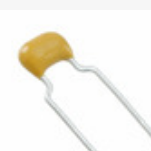




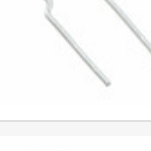


C318C392F2G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED.</p> <p>Part Number: C318C392F2G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 3900PF 200V C0G/NP0 RAD</p> <p>Datový list:  Goldmax, C0G 300 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C318C392F2G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C318C392F2G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 3900PF 200V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	80559 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
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	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.235" (5.97mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	3900pF ±1% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	3900pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 80559 kusy KEMET C318C392F2G5TA 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#: C318C391JAG5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392G2G5TA Popis: CAP CER 3900PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392FAG5TA Popis: CAP CER 3900PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392G1G5TA7301 Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391K3G5TA Popis: CAP CER 390PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F1G5TA7301 Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F3G5TA7301 Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392G1G5TA Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F5G5TA7301 Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391JAG5TA Popis: CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391KAG5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391K3G5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391KAG5TA Popis: CAP CER 390PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F1G5TA Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F2G5TA7301 Popis: CAP CER 3900PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F5G5TA Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391J3G5TA7301 Popis: CAP CER 390PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392FAG5TA7301 Popis: CAP CER 3900PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C392F3G5TA Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C318C391J3G5TA Popis: CAP CER 390PF 25V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C318C392F2G5TA			
KEMET C318C392F2G5TA.	C318C392F2G5TA distributor	C318C392F2G5TA dodavatel	C318C392F2G5TA Cena
C318C392F2G5TA Stáhnout datasheet.	C318C392F2G5TA Datasheet.	C318C392F2G5TA Stock.	koupit C318C392F2G5TA.
KEMET C318C392F2G5TA.	Kemet [MIL] C318C392F2G5TA.		