






















C316C393F3G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C316C393F3G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.039UF 25V 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 C316C393F3G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C316C393F3G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	85214 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
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	0.100" (2.54mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.230" (5.84mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.039µF ±1% 25V 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 85214 kusy KEMET C316C393F3G5TA 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#: C316C392K2G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 200V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C393G3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C399BAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C393K3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C393K3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K1G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392KAG5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K2G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 200V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C393F3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C393J3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K1G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 100V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C399B3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 RADIAL		
	Část#: C316C393G3G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 0.039UF 25V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K5G5TA	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392K5G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 50V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C392KAG5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3900PF 250V C0G/NP0 RAD		
	Část#: C316C399B3G5TA7301	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 25V C0G/NP0 RADIAL		

Související klíčová slova pro C316C393F3G5TA

KEMET C316C393F3G5TA.	C316C393F3G5TA distributor	C316C393F3G5TA dodavatel	C316C393F3G5TA Cena
C316C393F3G5TA Stáhnout datasheet.	C316C393F3G5TA Datasheet.	C316C393F3G5TA Stock.	koupit C316C393F3G5TA.
KEMET C316C393F3G5TA.	Kemet [MIL] C316C393F3G5TA.		