












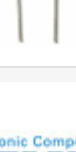











C315C309B3G5TA7301

		Part Number: C315C309B3G5TA7301 Výrobce: KEMET Popis: CAP CER RAD 3PF 25V C0G Datový list:  Goldmax, C0G 300 Series	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C315C309B3G5TA7301 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C315C309B3G5TA7301	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 3PF 25V C0G	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	246516 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	25V
Tolerance	±0.1pF	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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.100" (2.54mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.183" (4.66mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	3pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	3pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 246516 kusy KEMET C315C309B3G5TA7301 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#: C315C309CAG5TA7301 Popis: CAP CER 3PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302KAG5TA7301 Popis: CAP CER 3000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302KAG5TA Popis: CAP CER 3000PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309C1G5TA91707303 Popis: CAPACITOR 3.00PF 100V	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309BAG5TA7301 Popis: CAP CER RAD 3PF 250V C0G	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K5G5TA Popis: CAP CER 3000PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K2G5TA7301 Popis: CAP CER 3000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K5G5TA7301 Popis: CAP CER 3000PF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309CAG5TA Popis: CAP CER 3PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309BAG5TA Popis: CAP CER 3PF 250V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K1G5TA7301 Popis: CAP CER 3000PF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309D1G5TA9167 Popis: CAPACITOR 2.00PF RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K2G5TA Popis: CAP CER 3000PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309C3G5TA Popis: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K3G5TA7301 Popis: CAP CER 3000PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C302K3G5TA Popis: CAP CER 3000PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309D1G5TA91707303 Popis: CAPACITOR 2.00PF RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309C3G5TA7301 Popis: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309B3G5TA Popis: CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C315C309C1G5TA9167 Popis: CAPACITOR 3.00PF 100V	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro **C315C309B3G5TA7301**

KEMET C315C309B3G5TA7301.	C315C309B3G5TA7301 distributor	C315C309B3G5TA7301 dodavatel	C315C309B3G5TA7301 Cena
C315C309B3G5TA7301 Stáhnout datasheet.	C315C309B3G5TA7301 Datasheet.	C315C309B3G5TA7301 Stock.	koupit C315C309B3G5TA7301.
KEMET C315C309B3G5TA7301.	Kemet [MIL] C315C309B3G5TA7301.		