






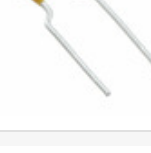
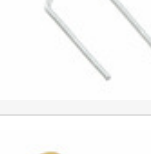


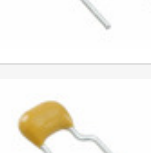


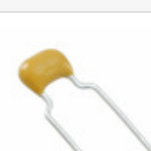
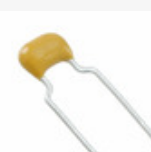




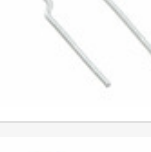

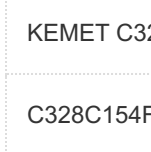


C328C154F5G5TA7301

		Part Number: C328C154F5G5TA7301 Výrobce: KEMET Popis: CAP CER 0.15UF 50V 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C328C154F5G5TA7301 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C328C154F5G5TA7301	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.15UF 50V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41265 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
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	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	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.300" (7.62mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.15µF ±1% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.15µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 41265 kusy KEMET C328C154F5G5TA7301 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#: C328C154G5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.15UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154G5G5TA Popis: CAP CER 0.15UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154J3G5TA Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153K2G5TA Popis: CAP CER RAD 15NF 200V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154K3G5TA Popis: CAP CER RAD 150NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154G3G5TA Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153K3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.015UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154K3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154F5G5TA Popis: CAP CER 0.15UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154F3G5TA Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153K2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.015UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153K1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.015UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154J5G5TA Popis: CAP CER RAD 150NF 50V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153KAG5TA Popis: CAP CER RAD 15NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154G3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154F3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153K3G5TA Popis: CAP CER RAD 15NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154J5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.15UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C153KAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.015UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C328C154J3G5TA7301 Popis: CAP CER 0.15UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C328C154F5G5TA7301			
KEMET C328C154F5G5TA7301.	C328C154F5G5TA7301 distributor	C328C154F5G5TA7301 dodavatel	C328C154F5G5TA7301 Cena
C328C154F5G5TA7301 Stáhnout datasheet.	C328C154F5G5TA7301 Datasheet.	C328C154F5G5TA7301 Stock.	koupit C328C154F5G5TA7301.
KEMET C328C154F5G5TA7301.	Kemet [MIL] C328C154F5G5TA7301.		