






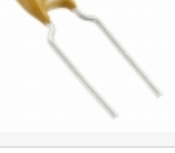

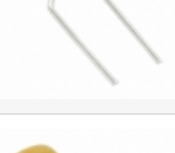
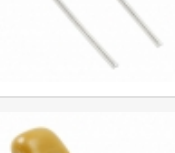
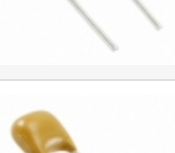
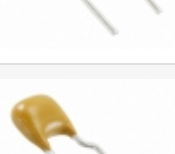
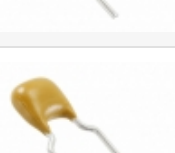
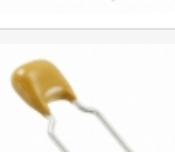
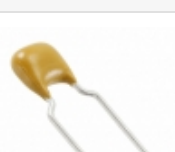
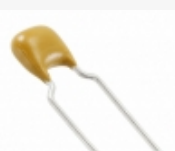




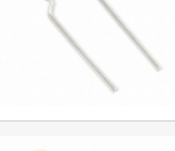

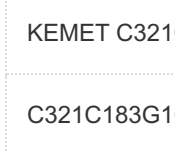
C321C183G1G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C321C183G1G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.018UF 100V 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 C321C183G1G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C321C183G1G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.018UF 100V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	70611 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±2%	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	0.018µF ±2% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.018µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 70611 kusy KEMET C321C183G1G5TA 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#: C321C183J3G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183J1G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 100V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183G2G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183G5G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183F5G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183JAG5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183J2G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 200V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183K1G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 100V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183GAG5TA Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C182KAG5TA Popis: CAP CER RAD 1.8NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183G3G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183J5G5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 50V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C182J3G5TA Popis: CAP CER RAD 1.8NF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183F2G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183F3G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183F1G5TA Popis: CAP CER 0.018UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C183FAG5TA Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C182GAG5TA Popis: CAP CER 1800PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C182K3G5TA Popis: CAP CER RAD 1.8NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C182JAG5TA Popis: CAP CER RAD 1.8NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C321C183G1G5TA			
KEMET C321C183G1G5TA.	C321C183G1G5TA distributor	C321C183G1G5TA dodavatel	C321C183G1G5TA Cena
C321C183G1G5TA Stáhnout datasheet.	C321C183G1G5TA Datasheet.	C321C183G1G5TA Stock.	koupit C321C183G1G5TA.
KEMET C321C183G1G5TA.	Kemet [ML] C321C183G1G5TA.		