























C336C184G1G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C336C184G1G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER RAD 180NF 100V C0G 2%</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 C336C184G1G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C336C184G1G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 180NF 100V C0G 2%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	53147 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	100V
Tolerance	±2%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.280" L x 0.160" W (7.11mm x 4.07mm)
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)	0.400" (10.16mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.18µF ±2% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.18µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 53147 kusy KEMET C336C184G1G5TA 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#: C336C184F2G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 200V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184F2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184J2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184F5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184G5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184J1G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 100V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184F1G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 100V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C183KAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184F5G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 50V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C183JAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.018UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184J1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184F1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C183KAG5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184J5G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 50V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184J2G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 200V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C183JAG5TA Popis: CAP CER RAD 18NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184G1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184G5G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 50V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184G2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.18UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C336C184G2G5TA Popis: CAP CER RAD 180NF 200V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C336C184G1G5TA

KEMET C336C184G1G5TA.	C336C184G1G5TA distributor	C336C184G1G5TA dodavatel	C336C184G1G5TA Cena
C336C184G1G5TA Stáhnout datasheet.	C336C184G1G5TA Datasheet.	C336C184G1G5TA Stock.	koupit C336C184G1G5TA.
KEMET C336C184G1G5TA.	Kemet [MIL] C336C184G1G5TA.		