







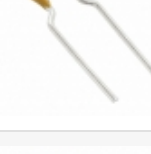
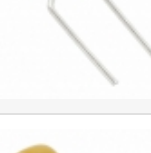


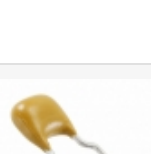


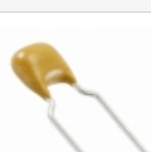
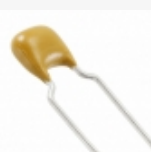



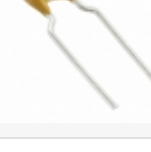


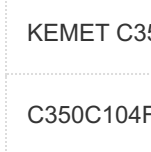
C350C104F2G5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C350C104F2G5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 1%</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 C350C104F2G5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C350C104F2G5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 1%	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	26833 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.330" L x 0.200" W (8.38mm x 5.08mm)
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
Rozestup vývodů	0.400" (10.16mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.400" (10.16mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	0.1µF ±1% 200V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	0.1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 26833 kusy KEMET C350C104F2G5TA 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#: C350C104F2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104G2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104K2G5TA Popis: CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104K1G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 10% 100V C0G RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104J2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104F1G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 1% 100V C0G RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104K2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.1UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3500.41.02 Popis: CABLE COAX PLEN RG59 20AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C350C Popis: THYRISTOR DSC 300V 115A TO200AB	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: C350C104J2G5TA Popis: CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C103KCR5TA Popis: CAP CER 10000PF 500V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350A8-30-ES Popis: LABEL PANEL RAISED	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: C350C102FCG5TA Popis: CAP CER 1000PF 500V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104KCR5TA Popis: CAP CER 0.1UF 500V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350AW-30-ES Popis: LABEL PANEL RAISED	Výrobci: Panduit	Dotaz
	Část#: C3500FR.41.86 Popis: CABLE COAXIAL RG59 20AWG 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C350B Popis: THYRISTOR DSC 200V 115A TO200AB	Výrobci: Powerex, Inc.	Dotaz
	Část#: C350C104J1G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C350C104G2G5TA Popis: CAP CER RAD 0.1UF 200V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3500.41.86 Popis: CABLE COAX PLEN RG59 20AWG 500'	Výrobci: General Cable	Dotaz

Související klíčová slova pro C350C104F2G5TA

KEMET C350C104F2G5TA.	C350C104F2G5TA distributor	C350C104F2G5TA dodavatel	C350C104F2G5TA Cena
C350C104F2G5TA Stáhnout datasheet.	C350C104F2G5TA Datasheet.	C350C104F2G5TA Stock.	koupit C350C104F2G5TA.
KEMET C350C104F2G5TA.	Kemet [MIL] C350C104F2G5TA.		