












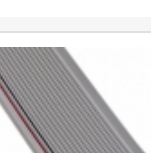








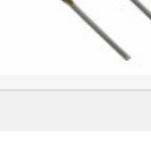

C346C474KCR5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C346C474KCR5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL</p> <p>Datový list:  High Voltage Goldmax, X7R 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. Koupit C346C474KCR5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C346C474KCR5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.47UF 500V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	36093 pcs	Datový list	High Voltage Goldmax, X7R 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.400" L x 0.270" W (10.16mm x 6.85mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-14750 C346C474KCR5TA-ND	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks	Lead Style	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedičí (Max)	0.589" (14.97mm)	Funkce	High Voltage
Poruchovost	-	Detailní popis	0.47µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.47µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 36093 kusy KEMET C346C474KCR5TA 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#: C340C683J1G5CA Popis: CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3476/34 Popis: CABLE GND PLN 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C34S Popis: RF ANT 36MHZ WHIP STR NMO BASE	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: C345S Popis: SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-60V	Výrobci: Coto Technology	Dotaz
	Část#: C340C684K1R5TA Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C347S Popis: SSR RELAY SPST-NO 1A 0-80V	Výrobci: Coto Technology	Dotaz
	Část#: C340C683J1G5TA Popis: CAP CER 0.068UF 100V NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3476/34 300 Popis: CBL RIBN 34COND 0.050 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3476/40 100 Popis: CBL RIBN 40COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C347STR Popis: SSR RELAY SPST-NO 1A 0-80V	Výrobci: Coto Technology	Dotaz
	Část#: C3476/40 300SF Popis: CBL RIBN 40COND 0.050 GRAY 300'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3469/37 Popis: CABLE GND PLN 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C34CO Popis: ACCY MOBILE LOAD COIL C34	Výrobci: Laird Technologies - Antennas	Dotaz
	Část#: C340C684K1R5CA Popis: CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3476/50 Popis: CABLE GND PLN 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C3476/10 100 Popis: CBL RIBN 10COND 0.050 GRAY 100'	Výrobci: 3M	Dotaz
	Část#: C340C684M1U5CA Popis: CAP CER 0.68UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C340C752JDG5TA Popis: CAP CER 7500PF 1KV NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C345 Popis: CARRYING CASE SOFT	Výrobci: Fluke Electronics	Dotaz
	Část#: C340C684M1U5TA Popis: CAP CER 0.68UF 100V Z5U RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C346C474KCR5TA			
KEMET C346C474KCR5TA.	C346C474KCR5TA distributor	C346C474KCR5TA dodavatel	C346C474KCR5TA Cena
C346C474KCR5TA Stáhnout datasheet.	C346C474KCR5TA Datasheet.	C346C474KCR5TA Stock.	koupit C346C474KCR5TA.
KEMET C346C474KCR5TA.	Kemet [MIL] C346C474KCR5TA.		