





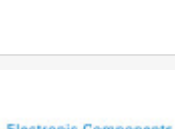
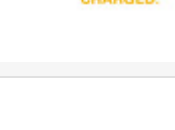







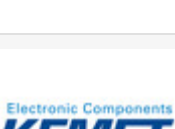
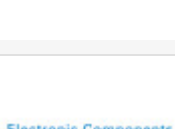






C330C824K5R5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C330C824K5R5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 0.82UF 50V X7R RADIAL</p> <p>Datový list:</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 C330C824K5R5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p> <p style="text-align: right;">Request For Quotation</p>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C330C824K5R5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 0.82UF 50V X7R RADIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	134828 pcs	Datový list	
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±10%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	X7R	Velikost / Rozměry	0.300" L x 0.150" W (7.62mm x 3.81mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Ostatní jména	399-9831	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	44 Weeks	Lead Style	Straight
Rozestup vývodů	0.200" (5.08mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedicí (Max)	0.360" (9.14mm)	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	0.82µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
kapacitní	0.82µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 134828 kusy KEMET C330C824K5R5TA 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#: C330C823KAG5TA Popis: CAP CER RAD 82NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C912FAG5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911JAG5TA7301 Popis: CAP CER 910PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911KAG5TA7301 Popis: CAP CER 910PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911KAG5TA Popis: CAP CER RAD 910PF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C912FAG5TA7301 Popis: CAP CER 9100PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823K2G5TA Popis: CAP CER RAD 82NF 200V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823JAG5TA Popis: CAP CER RAD 82NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823K1G5TA7301 Popis: CAP CER 0.082UF 100V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823K2G5TA7301 Popis: CAP CER 0.082UF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911FAG5TA7301 Popis: CAP CER 910PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823K5G5TA7301 Popis: CAP CER 0.082UF 50V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823KAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.082UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823JAG5TA7301 Popis: CAP CER 0.082UF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911GAG5TA7301 Popis: CAP CER 910PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823K5G5TA Popis: CAP CER RAD 82NF 50V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911JAG5TA Popis: CAP CER RAD 910PF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911FAG5TA Popis: CAP CER RAD 910PF 250V C0G 1%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C911GAG5TA Popis: CAP CER RAD 910PF 250V C0G 2%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C330C823K1G5TA Popis: CAP CER RAD 82NF 100V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro **C330C824K5R5TA**

KEMET C330C824K5R5TA.	C330C824K5R5TA distributor	C330C824K5R5TA dodavatel	C330C824K5R5TA Cena
C330C824K5R5TA Stáhnout datasheet.	C330C824K5R5TA Datasheet.	C330C824K5R5TA Stock.	koupit C330C824K5R5TA.
KEMET C330C824K5R5TA.	Kemet [MIL] C330C824K5R5TA.		