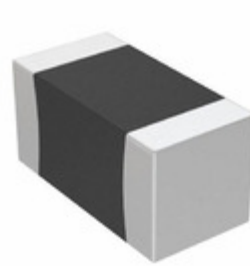


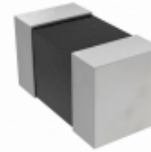

















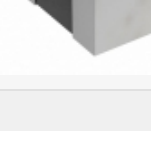



CQ0402ARNPO9BN1R2

		
	<p>Part Number: CQ0402ARNPO9BN1R2</p> <p>Výrobce: Yageo</p> <p>Popis: CAP CER 1.2PF 50V NPO 0402</p> <p>Datový list:  Hi Q 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 CQ0402ARNPO9BN1R2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CQ0402ARNPO9BN1R2	Výrobce	Yageo
Popis	CAP CER 1.2PF 50V NPO 0402	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1233422 pcs	Datový list	Hi Q Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±0.05pF	Tloušťka (Max)	0.022" (0.55mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Série	CQ	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0402 (1005 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	36 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	-	Poruchovost	-
Detailní popis	1.2pF ±0.05pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0402 (1005 Metric)	kapacitní	1.2pF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Yageo. Máme 1233422 kusy Yageo CQ0402ARNPO9BN1R2 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#: CQ0201CRNPO8BN7R5 Popis: CAP CER 7.5PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN2R0 Popis: CAP CER 2PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201FRNPO8BN100 Popis: CAP CER 10PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BNR40 Popis: CAP CER 0.4PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201CRNPO8BN9R0 Popis: CAP CER 9PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201CRNPO8BN8R0 Popis: CAP CER 8PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN1R6 Popis: CAP CER 1.6PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BNR20 Popis: CAP CER 0.2PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN3R2 Popis: CAP CER 3.2PF 50V C0G 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN1R0 Popis: CAP CER 1PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BNR50 Popis: CAP CER 0.5PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201CRNPO8BN8R2 Popis: CAP CER 8.2PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201JRNPO8BN100 Popis: CAP CER 10PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN1R5 Popis: CAP CER 1.5PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN1R3 Popis: CAP CER 1.3PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN1R1 Popis: CAP CER 1.1PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BNR30 Popis: CAP CER 0.3PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201CRNPO8BN9R1 Popis: CAP CER 9.1PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0402ARNPO9BN1R8 Popis: CAP CER 1.8PF 50V NPO 0402	Výrobci: Yageo	Dotaz
	Část#: CQ0201GRNPO8BN100 Popis: CAP CER 10PF 25V NPO 0201	Výrobci: Yageo	Dotaz

Související klíčová slova pro CQ0402ARNPO9BN1R2			
Yageo CQ0402ARNPO9BN1R2.	CQ0402ARNPO9BN1R2 distributor	CQ0402ARNPO9BN1R2 dodavatel	CQ0402ARNPO9BN1R2 Cena
CQ0402ARNPO9BN1R2 Stáhnout datasheet.	CQ0402ARNPO9BN1R2 Datasheet.	CQ0402ARNPO9BN1R2 Stock.	koupit CQ0402ARNPO9BN1R2.
Yageo CQ0402ARNPO9BN1R2.	YAGEO Corporation CQ0402ARNPO9BN1R2.		