

251R14S430FV4T

		Part Number: 251R14S430FV4T	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Johanson Technology	Ship From: Hong Kong	Popis: CAP CER 43PF 250V NP0 0603
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list: MLCC High-Q Caps Datasheet	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Koupit 251R14S430FV4T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	251R14S430FV4T	Výrobce	Johanson Technology
Popis	CAP CER 43PF 250V NP0 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	226424 pcs	Datový list	MLCC High-Q Caps Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±1%	Tloušťka (Max)	0.035" (0.89mm)
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.062" L x 0.032" W (1.57mm x 0.81mm)
Série	S	hodnocení	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Surface Mount, MLCC
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Lead Style	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	-
Funkce	High Q, Low Loss	Detailní popis	43pF ±1% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603 (1608 Metric)
kapacitní	43pF	Aplikace	RF, Microwave, High Frequency

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Johanson Technology. Máme 226424 kusy Johanson Technology 251R14S430FV4T 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#: 251R14S470KV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S470GV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R6AV4T	Výrobci: Johanson Technology Inc.	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S470JV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R9BV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R6CV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S4R3BV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.3PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S430JV4T	Výrobci: Johanson Technology Inc.	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R6BV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S470FV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 47PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R9DV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S430GV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R9AV4T	Výrobci: Johanson Technology Inc.	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R6DV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.6PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R3DV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R9CV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.9PF 250V C0G/NP0 0603		
	Část#: 251R14S3R3CV4T	Výrobci: Johanson Technology Inc.	Dotaz
	Popis: CAP CER 3.3PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S4R3AV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.3PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S430KV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 43PF 250V NP0 0603		
	Část#: 251R14S4R3CV4T	Výrobci: Johanson Technology	Dotaz
	Popis: CAP CER 4.3PF 250V C0G/NP0 0603		

Související klíčová slova pro 251R14S430FV4T			
Johanson Technology 251R14S430FV4T.	251R14S430FV4T distributor	251R14S430FV4T dodavatel	251R14S430FV4T Cena
251R14S430FV4T Sláhnout datasheet.	251R14S430FV4T Datasheet.	251R14S430FV4T Stock.	koupit 251R14S430FV4T.
Johanson Technology 251R14S430FV4T.	Johanson 251R14S430FV4T.	Johanson Technology Inc. 251R14S430FV4T.	