



## 251R15S1R3CV4E

	<p><b>JOHANSON TECHNOLOGY</b></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">251R15S1R3CV4E</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Johanson Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MLCC High-Q Caps Datasheet</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 251R15S1R3CV4E s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	

[Request For Quotation](#)





















### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	251R15S1R3CV4E	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Johanson Technology</a>
<b>Popis</b>	CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	704147 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLCC High-Q Caps Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	250V
<b>Tolerance</b>	±0.25pF	<b>Tloušťka (Max)</b>	0.046" (1.17mm)
<b>teplotní koeficient</b>	COG, NP0	<b>Velikost / Rozměry</b>	0.080" L x 0.050" W (2.03mm x 1.27mm)
<b>Série</b>	S	<b>hodnocení</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	0805 (2012 Metric)
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount, MLCC
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	8 Weeks
<b>Lead Style</b>	-	<b>Rozestup vývodů</b>	-
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	-
<b>Funkce</b>	High Q, Low Loss	<b>Detailní popis</b>	1.3pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805 (2012 Metric)
<b>kapacitní</b>	1.3pF	<b>Aplikace</b>	RF, Microwave, High Frequency

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Johanson Technology. Máme 704147 kusy Johanson Technology 251R15S1R3CV4E 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R2BV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R4BV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.4PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R4CV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.4PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R5CV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R1CV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R6AV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.6PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R5DV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R2DV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R1AV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R1BV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R2CV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R4DV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.4PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R3BV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R4AB4E</a></b> Popis: CAP CER 1.4PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R1DV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.1PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R3AV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R5BV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology Inc.</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R2AV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.2PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R3DV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.3PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">251R15S1R5AV4E</a></b> Popis: CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Johanson Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 251R15S1R3CV4E

Johanson Technology 251R15S1R3CV4E.	251R15S1R3CV4E distributor	251R15S1R3CV4E dodavatel	251R15S1R3CV4E Cena
251R15S1R3CV4E Stáhnout datasheet.	251R15S1R3CV4E Datasheet.	251R15S1R3CV4E Stock.	koupit 251R15S1R3CV4E.
Johanson Technology 251R15S1R3CV4E.	Johanson 251R15S1R3CV4E.	Johanson Technology Inc. 251R15S1R3CV4E.	