



**RMCF0805FT432R**

Fabricant Numéro d'article:	RMCF0805FT432R
Fabricant / marque	Stackpole Electronics, Inc.
Partie de la description:	RES 432 OHM 1% 1/8W 0805
Feuilles de données:	RMCF0805FT432R(1).pdf RMCF0805FT432R(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

RMCF0805FT432R 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver RMCF0805FT432R Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RMCF0805FT432R Stackpole Electronics, Inc. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RMCF0805FT432R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de RMCF0805FT432R

Numéro d'article	RMCF0805FT432R	Fabricant / marque	Stackpole Electronics, Inc.
Séries	RMCF	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0805 (2012 Metric)	Emballage	Cut Tape (CT)
Package composant fournisseur	0805	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	432 Ohms ±1% 0.125W, 1/8W Chip Resistor 0805 (2012 Metric) Automotive AEC-Q200 Thick Film	Taille / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Hauteur - Installé (max)	0.026" (0.65mm)	Caractéristiques	Automotive AEC-Q200
Tolérance	±1%	Coéfficient de température	±100ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	0.125W, 1/8W
Nombre de bornes	2	Composition	Thick Film
La résistance	432 Ohms	Autres noms	RMCF0805FT432RCT
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Résistances &gt; Résistance de la puce - montage en Surface</a>
La description	RES 432 OHM 1% 1/8W 0805	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à RMCF0805FT432R

Stackpole Electronics, Inc. RMCF0805FT432R	Partie RMCF0805FT432R	Prix RMCF0805FT432R	Distributeur RMCF0805FT432R
RMCF0805FT432R technique	Action RMCF0805FT432R	RMCF0805FT432R inventaire	RMCF0805FT432R Fournisseur
Commande en ligne RMCF0805FT432R	RMCF0805FT432R Enquête	Image RMCF0805FT432R	RMCF0805FT432R Image
RMCF0805FT432R pdf	Fiche technique RMCF0805FT432R	Fiche technique RMCF0805FT432R	RMCF0805FT432R pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique RMCF0805FT432R	Stackpole Electronics, Inc. Fabricant	Stackpole Electronics, Inc. RMCF0805FT432R	Stackpole Electronics Inc. RMCF0805FT432R

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>RMCF1/856K</b> La description: RMCF1/856K SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/4281%R</b> La description: RMCF1/4281%R SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0603FT200R</b> La description: RES 200 OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF0603FT4K99</b> La description: RES 4.99K OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 70000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0603FT560RTR-ND</b> La description: RMCF0603FT560RTR-ND STACKPOLE SMD Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF 1/16 22M 5% R</b> La description: RMCF 1/16 22M 5% R STACKPOLE NA Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF 1/10 3.92K 1% R</b> La description: RMCF 1/10 3.92K 1% R STACKPOLE NA Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/8110</b> La description: RMCF1/8110 PCI SMD Fabricants: PCI En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/102705</b> La description: RMCF1/102705 SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF1220JTE-22R</b> La description: RMC1220JTE-22R KAMAYA 2512 Fabricants: KAMAYA En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0603JT56KO</b> La description: RMCF0603JT56KO SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1 2.75%R</b> La description: RMCF1 2.75%R SEI NA Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF0603FT499R</b> La description: RES 499 OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0402JT1K00</b> La description: RES 1K OHM 5% 1/16W 0402 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0603FT17K8</b> La description: RES SMD 17.8K OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Staco Energy Products Co. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF1/85.1K5</b> La description: RMCF1/85.1K5 SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/86.2K</b> La description: RMCF1/86.2K PCI SMD Fabricants: PCI En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/184.99K</b> La description: RMCF1/184.99K SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF0805FT51K1CT-ND</b> La description: RMCF0805FT51K1CT-ND SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0805FT6K19</b> La description: RES 6.19K OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/28661</b> La description: RMCF1/28661 STACKPOLE SMD Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF0603FT17K8</b> La description: RES 17.8K OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1206FT100K</b> La description: RES 100K OHM 1% 1/4W 1206 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0805FT3K40</b> La description: RES 3.4K OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF0603FT2K49</b> La description: RES 2.49K OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 70000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0805FT1R00</b> La description: RES 1 OHM 1% 1/8W 0805 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF0603FT10M0</b> La description: RES 10M OHM 1% 1/10W 0603 Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RMCF1/1020.5K</b> La description: RMCF1/1020.5K SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/1017.8K</b> La description: RMCF1/1017.8K PCI SMD Fabricants: PCI En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RMCF1/81605</b> La description: RMCF1/81605 SEI SMD Fabricants: SEI En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong