









	<h2 style="color: red;">1812J2000271FFR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812J2000271FFR</a>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 270PF 200V COG/NP0 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812J2000271FFR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2540 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">1812J2000271FFR</a>
Hersteller	<a href="#">Knowles / Syfer</a>
Beschreibung	CAP CER 270PF 200V COG/NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	2540 pcs Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	270pF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812J2000271GAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000271GAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000270KFT</b> Knowles Syfer CAP CER 27PF 200V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812J2000271GCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p><b>1812J2000271FAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000271FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812J2000271FFT</b> Knowles Syfer CAP CER 270PF 200V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>1812J2000271FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

**1812J2000271FFR** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Knowles / Syfer	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Datenblatt	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Datenblätter	<a href="#">1812J2000271FFR</a> PDF	<a href="#">Knowles / Syfer 1812J2000271FFR</a>
<a href="#">1812J2000271FFR</a> Electronic	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Hersteller	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Komponenten	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Verteiler	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Bild	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Teil
<a href="#">1812J2000271FFR</a> Preis	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Original	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Neu	<a href="#">1812J2000271FFR</a> garantiert	<a href="#">1812J2000271FFR</a> RFQ	<a href="#">1812J2000271FFR</a> Inventar
<a href="#">1812J2000271FFR</a> Neu					<a href="#">1812J2000271FFR</a> Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited