









	<h2 style="color: #E67E22;">0603J0162P70CFR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	0603J0162P70CFR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Knowles / Syfer
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">0603J0162P70CFR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	0603J0162P70CFR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

0603J0162P70CFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J0162P70CFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J0162P70CFR Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0603J0162P70CFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J0162P70DCR</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0162P70DFT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0162P70CCR</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0162P70CCT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>
 <p><b>0603J0162P70DCT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0162P70BCT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0162P70DFR</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J0162P70CFT</b> Knowles Syfer CAP CER 2.7PF 16V COG/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J0162P70CFR Knowles / Syfer	0603J0162P70CFR Datenblatt	0603J0162P70CFR-Datenblätter	0603J0162P70CFR PDF	Knowles / Syfer 0603J0162P70CFR
0603J0162P70CFR Electronic	0603J0162P70CFR-Komponenten	0603J0162P70CFR-Verteiler	0603J0162P70CFR-Bild	0603J0162P70CFR-Teil
0603J0162P70CFR Preis	0603J0162P70CFR Hersteller	0603J0162P70CFR Bild	0603J0162P70CFR Aktie	0603J0162P70CFR Inventar
0603J0162P70CFR Neu	0603J0162P70CFR Original	0603J0162P70CFR garantiert	0603J0162P70CFR RFQ	0603J0162P70CFR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited