








	<h2 style="color: #E67E22;">0603J2506P80DFR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J2506P80DFR</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0603J2506P80DFR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	0603J2506P80DFR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	6.8pF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

0603J2506P80DFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2506P80DFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2506P80DFR 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 0603J2506P80DFR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J2506P80HQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0603</p>	 <p><b>0603J2506P80CUT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2506P80DCR</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2506P80DUT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>
 <p><b>0603J2506P80DFT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2506P80CFT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2506P80DCT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2506P80CQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J2506P80DFR Knowles / Syfer	0603J2506P80DFR Datenblatt	0603J2506P80DFR-Datenblätter	0603J2506P80DFR PDF	Knowles / Syfer 0603J2506P80DFR
0603J2506P80DFR Electronic	0603J2506P80DFR-Komponenten	0603J2506P80DFR-Verteiler	0603J2506P80DFR-Bild	0603J2506P80DFR-Teil
0603J2506P80DFR Preis	0603J2506P80DFR Hersteller	0603J2506P80DFR Bild	0603J2506P80DFR Aktie	0603J2506P80DFR Inventar
0603J2506P80DFR Neu	0603J2506P80DFR Original	0603J2506P80DFR garantiert	0603J2506P80DFR RFQ	0603J2506P80DFR 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