









	<p><b>1206Y2506P80BFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y2506P80BFR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y2506P80BFR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	1206Y2506P80BFR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.063" (1.60mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 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

1206Y2506P80BFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y2506P80BFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y2506P80BFR 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 1206Y2506P80BFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206Y2506P20DQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206Y2506P20CQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206Y2506P80CCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2506P80BCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p><b>1206Y2506P80CFR</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 250V C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206Y2506P20HQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>	 <p><b>1206Y2506P80CCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y2506P80BQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206Y2506P80BFR Knowles / Syfer	1206Y2506P80BFR Datenblatt	1206Y2506P80BFR-Datenblätter	1206Y2506P80BFR PDF	Knowles / Syfer 1206Y2506P80BFR
1206Y2506P80BFR Electronic	1206Y2506P80BFR-Komponenten	1206Y2506P80BFR-Verteiler	1206Y2506P80BFR-Bild	1206Y2506P80BFR-Teil
1206Y2506P80BFR Preise	1206Y2506P80BFR Hersteller	1206Y2506P80BFR Bild	1206Y2506P80BFR Aktie	1206Y2506P80BFR Inventar
1206Y2506P80BFR Neu	1206Y2506P80BFR Original	1206Y2506P80BFR garantiert	1206Y2506P80BFR RFQ	1206Y2506P80BFR 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