









	<p><b>1808Y2504P70CFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808Y2504P70CFR</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 4.7PF 250V C0G/NP0 1808</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808Y2504P70CFR.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	1808Y2504P70CFR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1808Y2504P70CFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y2504P70CFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y2504P70CFR 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 1808Y2504P70CFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808Y2504P70BCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y2504P70BFT</b> Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808Y2504P70CFT</b> Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808Y2504P70DFT</b> Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 1808</p>
 <p><b>1808Y2504P70DFR</b> Knowles Syfer CAP CER 4.7PF 250V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808Y2504P70CCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y2504P70DCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y2504P70DCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808Y2504P70CFR Knowles / Syfer	1808Y2504P70CFR Datenblatt	1808Y2504P70CFR-Datenblätter	1808Y2504P70CFR PDF	Knowles / Syfer 1808Y2504P70CFR
1808Y2504P70CFR Electronic	1808Y2504P70CFR-Komponenten	1808Y2504P70CFR-Verteiler	1808Y2504P70CFR-Bild	1808Y2504P70CFR-Teil
1808Y2504P70CFR Preise	1808Y2504P70CFR Hersteller	1808Y2504P70CFR Bild	1808Y2504P70CFR Aktie	1808Y2504P70CFR Inventar
1808Y2504P70CFR Neu	1808Y2504P70CFR Original	1808Y2504P70CFR garantiert	1808Y2504P70CFR RFQ	1808Y2504P70CFR 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