









	<p><b>1808Y2504P70DFT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808Y2504P70DFT</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="#">1808Y2504P70DFT.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	1808Y2504P70DFT
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	±0.5pF
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

1808Y2504P70DFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y2504P70DFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y2504P70DFT 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 1808Y2504P70DFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808Y2505P60BFT</b> Knowles Syfer CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808Y2505P60BFR</b> Knowles Syfer CAP CER 5.6PF 250V C0G/NP0 1808</p>	 <p><b>1808Y2505P60BCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y2505P60BCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p><b>1808Y2504P70CFR</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>1808Y2504P70DFR</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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808Y2504P70DFT Knowles / Syfer	1808Y2504P70DFT Datenblatt	1808Y2504P70DFT-Datenblätter	1808Y2504P70DFT PDF	Knowles / Syfer 1808Y2504P70DFT
1808Y2504P70DFT Electronic	1808Y2504P70DFT-Komponenten	1808Y2504P70DFT-Verteiler	1808Y2504P70DFT-Bild	1808Y2504P70DFT-Teil
1808Y2504P70DFT Preis	1808Y2504P70DFT Hersteller	1808Y2504P70DFT Bild	1808Y2504P70DFT Aktie	1808Y2504P70DFT Inventar
1808Y2504P70DFT Neu	1808Y2504P70DFT Original	1808Y2504P70DFT garantiert	1808Y2504P70DFT RFQ	1808Y2504P70DFT 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