
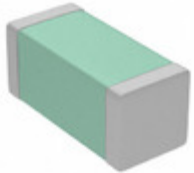

	<h2>1808JA250470KCTSY2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808JA250470KCTSY2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 47PF 250VAC C0G/NP0 1808</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808JA250470KCTSY2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	1808JA250470KCTSY2
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 47PF 250VAC C0G/NP0 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250VAC
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	-
Bewertungen	X1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	47pF
Anwendungen	Safety

1808JA250470KCTSY2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808JA250470KCTSY2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808JA250470KCTSY2 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 1808JA250470KCTSY2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>1808JA250470KCTPY2</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808JA250471FCTSPU</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808JA250470KCRSY2</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808JA250471FCRSP</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p><b>1808JA250470KCRSPU</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808JA250471FCTSP</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808JA250471GCRSP</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808JA250470KCTSP</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                    |                                |                                 |                          |                                     |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 1808JA250470KCTSY2 Knowles / Syfer | 1808JA250470KCTSY2 Datenblatt  | 1808JA250470KCTSY2-Datenblätter | 1808JA250470KCTSY2 PDF   | Knowles / Syfer 1808JA250470KCTSY2  |
| 1808JA250470KCTSY2 Electronic      | 1808JA250470KCTSY2-Komponenten | 1808JA250470KCTSY2-Verteiler    | 1808JA250470KCTSY2-Bild  | 1808JA250470KCTSY2-Teil             |
| 1808JA250470KCTSY2 Preis           | 1808JA250470KCTSY2 Hersteller  | 1808JA250470KCTSY2 Bild         | 1808JA250470KCTSY2 Aktie | 1808JA250470KCTSY2 Inventar         |
| 1808JA250470KCTSY2 Neu             | 1808JA250470KCTSY2 Original    | 1808JA250470KCTSY2 garantiert   | 1808JA250470KCTSY2 RFQ   | 1808JA250470KCTSY2 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