









	<p><b>1808Y0250563KDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808Y0250563KDT</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 0.056UF 25V X7R 1808</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1808Y0250563KDT.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	1808Y0250563KDT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.079" (2.00mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
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	0.056µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1808Y0250563KDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y0250563KDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y0250563KDT 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 1808Y0250563KDT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808Y0250563MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 1808</p>	 <p><b>1808Y0250563MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 1808</p>	 <p><b>1808Y0250563JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y0250563JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 1808</p>
 <p><b>1808Y0250563JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 1808</p>	 <p><b>1808Y0250563KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y0250563MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808Y0250563KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 1808</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808Y0250563KDT Knowles / Syfer	1808Y0250563KDT Datenblatt	1808Y0250563KDT-Datenblätter	1808Y0250563KDT PDF	Knowles / Syfer 1808Y0250563KDT
1808Y0250563KDT Electronic	1808Y0250563KDT-Komponenten	1808Y0250563KDT-Verteiler	1808Y0250563KDT-Bild	1808Y0250563KDT-Teil
1808Y0250563KDT Preis	1808Y0250563KDT Hersteller	1808Y0250563KDT Bild	1808Y0250563KDT Aktie	1808Y0250563KDT Inventar
1808Y0250563KDT Neu	1808Y0250563KDT Original	1808Y0250563KDT garantiert	1808Y0250563KDT RFQ	1808Y0250563KDT 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