









	<p><b>0603Y0250273JXR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603Y0250273JXR</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 0.027UF 25V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  0603Y0250273JXR.pdf</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>

Spezifikationen

Teilenummer	0603Y0250273JXR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R (2R1)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive, Boardflex Sensitive

0603Y0250273JXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y0250273JXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y0250273JXR 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 0603Y0250273JXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603Y0250272MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0250273JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0250273JXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0250273KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>
 <p><b>0603Y0250272MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0250273JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0250273KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603</p>	 <p><b>0603Y0250272MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 2700PF 25V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y0250273JXR Knowles / Syfer	0603Y0250273JXR Datenblatt	0603Y0250273JXR-Datenblätter	0603Y0250273JXR PDF	Knowles / Syfer 0603Y0250273JXR
0603Y0250273JXR Electronic	0603Y0250273JXR-Komponenten	0603Y0250273JXR-Verteiler	0603Y0250273JXR-Bild	0603Y0250273JXR-Teil
0603Y0250273JXR Preis	0603Y0250273JXR Hersteller	0603Y0250273JXR Bild	0603Y0250273JXR Aktie	0603Y0250273JXR Inventar
0603Y0250273JXR Neu	0603Y0250273JXR Original	0603Y0250273JXR garantiert	0603Y0250273JXR RFQ	0603Y0250273JXR 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