









	<p><b>0603J2008P20CCR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J2008P20CCR</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 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0603J2008P20CCR.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	0603J2008P20CCR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
Bewertungen	-
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	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	General Purpose

0603J2008P20CCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2008P20CCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2008P20CCR 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 0603J2008P20CCR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J2008P20CFT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20CAT</b> Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20CCT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>
 <p><b>0603J2008P20BUT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20CAR</b> Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20CCT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20CFR</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V COG/NP0 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J2008P20CCR Knowles / Syfer	0603J2008P20CCR Datenblatt	0603J2008P20CCR-Datenblätter	0603J2008P20CCR PDF	Knowles / Syfer 0603J2008P20CCR
0603J2008P20CCR Electronic	0603J2008P20CCR-Komponenten	0603J2008P20CCR-Verteiler	0603J2008P20CCR-Bild	0603J2008P20CCR-Teil
0603J2008P20CCR Preis	0603J2008P20CCR Hersteller	0603J2008P20CCR Bild	0603J2008P20CCR Aktie	0603J2008P20CCR Inventar
0603J2008P20CCR Neu	0603J2008P20CCR Original	0603J2008P20CCR garantiert	0603J2008P20CCR RFQ	0603J2008P20CCR 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