









	<p><b>0603J2008P20DFT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0603J2008P20DFT</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 C0G/NP0 0603</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0603J2008P20DFT.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	0603J2008P20DFT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.031" (0.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	8.2pF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

0603J2008P20DFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J2008P20DFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J2008P20DFT 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 0603J2008P20DFT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0603J2008P20DQT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20DAT</b> Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20DCT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20DFR</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603</p>
 <p><b>0603J2009P10BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 9.1PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20HQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20DUT</b> Knowles Syfer CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p><b>0603J2008P20DAR</b> Knowles Syfer CAP CER 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J2008P20DFT Knowles / Syfer	0603J2008P20DFT Datenblatt	0603J2008P20DFT-Datenblätter	0603J2008P20DFT PDF	Knowles / Syfer 0603J2008P20DFT
0603J2008P20DFT Electronic	0603J2008P20DFT-Komponenten	0603J2008P20DFT-Verteiler	0603J2008P20DFT-Bild	0603J2008P20DFT-Teil
0603J2008P20DFT Preis	0603J2008P20DFT Hersteller	0603J2008P20DFT Bild	0603J2008P20DFT Aktie	0603J2008P20DFT Inventar
0603J2008P20DFT Neu	0603J2008P20DFT Original	0603J2008P20DFT garantiert	0603J2008P20DFT RFQ	0603J2008P20DFT 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