









	<p>0603Y1000822JDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603Y1000822JDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 100V X7R 0603</p>
	<p>Datenblätter:  0603Y1000822JDR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	0603Y1000822JDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 8200PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	8200pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603Y1000822JDR
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	8200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 8200PF 100V X7R 0603

0603Y1000822JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y1000822JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y1000822JDR Laird - Embedded Wireless Solutions mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 0603Y1000822JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y1000821MXR Knowles Syfer CAP CER 820PF 100V X7R 0603</p>	 <p>0603Y1000821MET Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603Y1000822JDR Knowles Syfer CAP CER 8200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>0603Y1000821MXT Knowles Syfer CAP CER 820PF 100V X7R 0603</p>
 <p>0603Y1000822JDT Knowles Syfer CAP CER 8200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>0603Y1000822JER Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603Y1000821MER Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603Y1000822JER Knowles Syfer CAP CER 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y1000822JDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y1000822JDR Datenblatt	0603Y1000822JDR-Datenblätter	0603Y1000822JDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y1000822JDR
0603Y1000822JDR Electronic	0603Y1000822JDR-Komponenten	0603Y1000822JDR-Verteiler	0603Y1000822JDR-Bild	0603Y1000822JDR-Teil
0603Y1000822JDR Preis	0603Y1000822JDR Hersteller	0603Y1000822JDR Bild	0603Y1000822JDR Aktie	0603Y1000822JDR Inventar
0603Y1000822JDR Neu	0603Y1000822JDR Original	0603Y1000822JDR garantiert	0603Y1000822JDR RFQ	0603Y1000822JDR Online bestellen

Contact us: 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