









	<p><b>1808J0630820JDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J0630820JDR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 82PF 63V X7R 1808</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  1808J0630820JDR.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>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1808J0630820JDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 82PF 63V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	82pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	-
RoHS Status	-
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1808J0630820JDR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	82pF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 82PF 63V X7R 1808

1808J0630820JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0630820JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0630820JDR 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 1808J0630820JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1808J0630820JFR</b> Knowles Syfer CAP CER 82PF 63V COG/NP0 1808</p>	 <p><b>1808J0630820JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 82PF 63V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0630820JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 82PF 63V X7R 1808</p>	 <p><b>1808J0630820GFT</b> Knowles Syfer CAP CER 82PF 63V COG/NP0 1808</p>
 <p><b>1808J0630820JCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0630820JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0630820JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p><b>1808J0630820JFR</b> Knowles Syfer CAP CER 82PF 63V COG/NP0 1808</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1808J0630820JDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1808J0630820JDR Datenblatt	1808J0630820JDR-Datenblätter	1808J0630820JDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1808J0630820JDR
1808J0630820JDR Electronic	1808J0630820JDR-Komponenten	1808J0630820JDR-Verteiler	1808J0630820JDR-Bild	1808J0630820JDR-Teil
1808J0630820JDR Preis	1808J0630820JDR Hersteller	1808J0630820JDR Bild	1808J0630820JDR Aktie	1808J0630820JDR Inventar
1808J0630820JDR Neu	1808J0630820JDR Original	1808J0630820JDR garantiert	1808J0630820JDR RFQ	1808J0630820JDR Online bestellen