

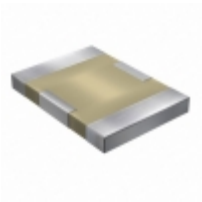


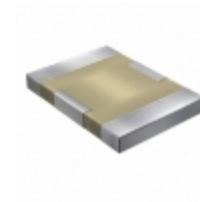




	<p><b>1812Y1000394JDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812Y1000394JDR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  1812Y1000394JDR.pdf</p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / 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	1812Y1000394JDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	0.39µF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Automotive, Boardflex Sensitive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1812Y1000394JDR
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.39µF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 1812
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812

1812Y1000394JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1000394JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1000394JDR 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 1812Y1000394JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812Y1000393MXRE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1000394JET</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000394JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1000393MXTE03</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 100V X7R 1812</p>
 <p><b>1812Y1000394JER</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000393MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812Y1000394JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.39UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y1000393MET</b> Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1812Y1000394JDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1812Y1000394JDR Datenblatt	1812Y1000394JDR-Datenblätter	1812Y1000394JDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1812Y1000394JDR
1812Y1000394JDR Electronic	1812Y1000394JDR-Komponenten	1812Y1000394JDR-Verteiler	1812Y1000394JDR-Bild	1812Y1000394JDR-Teil
1812Y1000394JDR Preis	1812Y1000394JDR Hersteller	1812Y1000394JDR Bild	1812Y1000394JDR Aktie	1812Y1000394JDR Inventar
1812Y1000394JDR Neu	1812Y1000394JDR Original	1812Y1000394JDR garantiert	1812Y1000394JDR RFQ	1812Y1000394JDR Online bestellen