









	<p><b>1206Y0250393KDR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206Y0250393KDR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206Y0250393KDR.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	1206Y0250393KDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	0.039µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1206Y0250393KDR
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.039µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206

1206Y0250393KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206Y0250393KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206Y0250393KDR 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 1206Y0250393KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206Y0250393KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0250393MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0250393KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y0250393MDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>
 <p><b>1206Y0250393KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y0250393JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206Y0250393KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>1206Y0250393JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.039UF 25V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1206Y0250393KDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1206Y0250393KDR Datenblatt	1206Y0250393KDR-Datenblätter	1206Y0250393KDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206Y0250393KDR
1206Y0250393KDR Electronic	1206Y0250393KDR-Komponenten	1206Y0250393KDR-Verteiler	1206Y0250393KDR-Bild	1206Y0250393KDR-Teil
1206Y0250393KDR Preis	1206Y0250393KDR Hersteller	1206Y0250393KDR Bild	1206Y0250393KDR Aktie	1206Y0250393KDR Inventar
1206Y0250393KDR Neu	1206Y0250393KDR Original	1206Y0250393KDR garantiert	1206Y0250393KDR RFQ	1206Y0250393KDR Online bestellen