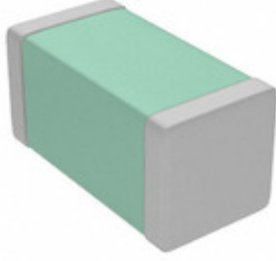


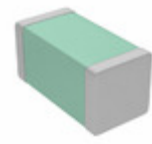
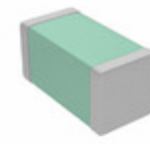
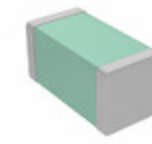

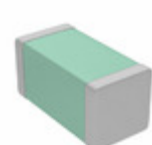
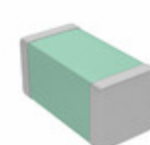
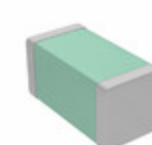
	<p>1206J1K00390MDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J1K00390MDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 39PF 1KV X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1206J1K00390MDR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1206J1K00390MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 39PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	39pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	-
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	1206J1K00390MDR
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	39pF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1206
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 39PF 1KV X7R 1206

1206J1K00390MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J1K00390MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J1K00390MDR 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 1206J1K00390MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J1K00390KDT Knowles Syfer CAP CER 39PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206J1K00390KQT Knowles Syfer CAP CER 39PF 1000V COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J1K00391FCR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J1K00391FAR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206J1K00390KFR Knowles Syfer CAP CER 39PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J1K00390KFT Knowles Syfer CAP CER 39PF 1KV COG/NP0 1206</p>	 <p>1206J1K00390MDT Knowles Syfer CAP CER 39PF 1KV X7R 1206</p>	 <p>1206J1K00391FAT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J1K00390MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1206J1K00390MDR Datenblatt	1206J1K00390MDR-Datenblätter	1206J1K00390MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J1K00390MDR
1206J1K00390MDR Electronic	1206J1K00390MDR-Komponenten	1206J1K00390MDR-Verteiler	1206J1K00390MDR-Bild	1206J1K00390MDR-Teil
1206J1K00390MDR Preis	1206J1K00390MDR Hersteller	1206J1K00390MDR Bild	1206J1K00390MDR Aktie	1206J1K00390MDR Inventar
1206J1K00390MDR Neu	1206J1K00390MDR Original	1206J1K00390MDR garantiert	1206J1K00390MDR RFQ	1206J1K00390MDR Online bestellen