
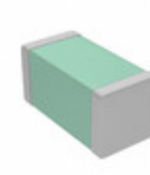
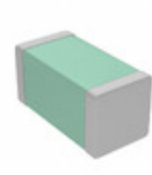
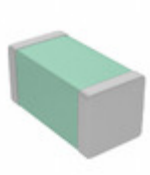

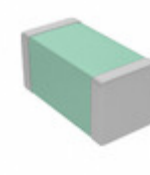
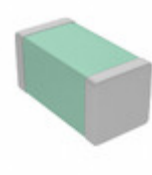


	<p>1206J0250333MDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J0250333MDT</p> <p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1206J0250333MDT.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2573 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206J0250333MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2573 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	0.033µF
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	1206J0250333MDT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.033µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J0250334JDT Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>1206J0250333KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0250334JDR Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>1206J0250333MDR Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>
 <p>1206J0250333MXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0250334JXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0250333MDT Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>	 <p>1206J0250333KXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

1206J0250333MDT Zugehöriges

Mehr

1206J0250333MDT - Embedded Wireless Solutions	1206J0250333MDT Datenblatt	1206J0250333MDT-Datenblätter	1206J0250333MDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J0250333MDT
1206J0250333MDT Electronic	1206J0250333MDT-Komponenten	1206J0250333MDT-Verteiler	1206J0250333MDT-Bild	1206J0250333MDT-Teil
1206J0250333MDT Preis	1206J0250333MDT Hersteller	1206J0250333MDT Bild	1206J0250333MDT Aktie	1206J0250333MDT Inventar
1206J0250333MDT Neu	1206J0250333MDT Original	1206J0250333MDT garantiert	1206J0250333MDT RFQ	1206J0250333MDT Online bestellen