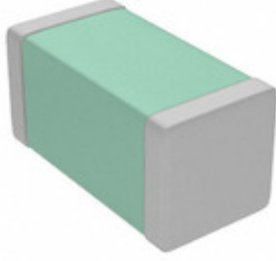


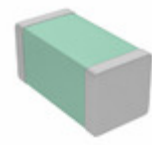
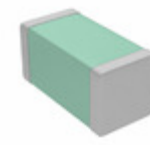
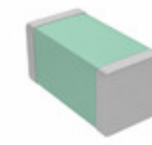

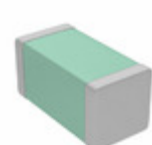
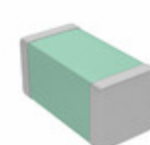
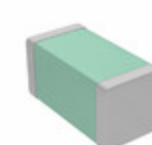
	<p><b>1206J0250333MDT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206J0250333MDT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1206J0250333MDT.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1206J0250333MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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

1206J0250333MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J0250333MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J0250333MDT 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 1206J0250333MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1206J0250334JXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J0250333KXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J0250333MXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J0250333MXR</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p><b>1206J0250333MDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>1206J0250333KDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.033UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>1206J0250333KXT</b> Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p><b>1206J0250334JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1206J0250333MDT Laird - 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