
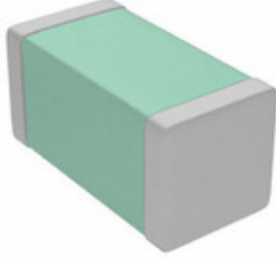

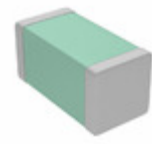
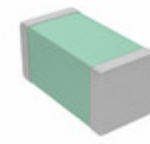
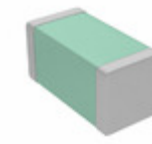

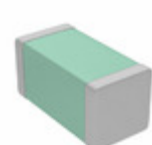
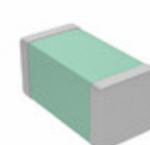
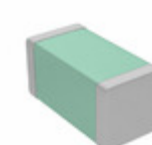
	<p>1206J5000181MDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206J5000181MDT</p> <p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 500V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  1206J5000181MDT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206J5000181MDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 180PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	180pF
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	1206J5000181MDT
Leitungsstil	0.063" (1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	180pF ±20% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 180PF 500V X7R 1206

1206J5000181MDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1206J5000181MDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1206J5000181MDT 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 1206J5000181MDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1206J5000181KXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J5000181KXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J5000181MXT Knowles Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J5000181MXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206J5000181MDT Knowles Syfer CAP CER 180PF 500V X7R 1206</p>	 <p>1206J5000181MDR Knowles Syfer CAP CER 180PF 500V X7R 1206</p>	 <p>1206J5000182JDR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 500V X7R 1206</p>	 <p>1206J5000182JXR Knowles Syfer CAP CER 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1206J5000181MDT Laird - Embedded Wireless Solutions	1206J5000181MDT Datenblatt	1206J5000181MDT-Datenblätter	1206J5000181MDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1206J5000181MDT
1206J5000181MDT Electronic	1206J5000181MDT-Komponenten	1206J5000181MDT-Verteiler	1206J5000181MDT-Bild	1206J5000181MDT-Teil
1206J5000181MDT Preis	1206J5000181MDT Hersteller	1206J5000181MDT Bild	1206J5000181MDT Aktie	1206J5000181MDT Inventar
1206J5000181MDT Neu	1206J5000181MDT Original	1206J5000181MDT garantiert	1206J5000181MDT RFQ	1206J5000181MDT Online bestellen