









	<p>1210J2500182FFR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1210J2500182FFR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210</p>
	<p>Datenblätter:  1210J2500182FFR.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1210J2500182FFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	1800pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	-
Polarisation	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1210J2500182FFR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1800pF ±1% 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210

1210J2500182FFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J2500182FFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J2500182FFR 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 1210J2500182FFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1210J2500182FFR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210J2500182GCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J2500181KFT Knowles Syfer CAP CER 180PF 250V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210J2500181KFR Knowles Syfer CAP CER 180PF 250V COG/NP0 1210</p>
 <p>1210J2500182FCR Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p>1210J2500182GFR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210J2500182GFT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 250V COG/NP0 1210</p>	 <p>1210J2500182FCT Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210J2500182FFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1210J2500182FFR Datenblatt	1210J2500182FFR-Datenblätter	1210J2500182FFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210J2500182FFR
1210J2500182FFR Electronic	1210J2500182FFR-Komponenten	1210J2500182FFR-Verteiler	1210J2500182FFR-Bild	1210J2500182FFR-Teil
1210J2500182FFR Preis	1210J2500182FFR Hersteller	1210J2500182FFR Bild	1210J2500182FFR Aktie	1210J2500182FFR Inventar
1210J2500182FFR Neu	1210J2500182FFR Original	1210J2500182FFR garantiert	1210J2500182FFR RFQ	1210J2500182FFR Online bestellen