









	<p><b>1210J1000392FFR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210J1000392FFR</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3900PF 100V COG/NP0 1210</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1210J1000392FFR.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1210J1000392FFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 3900PF 100V COG/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	3900pF
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	1210J1000392FFR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	3900pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1210
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 3900PF 100V COG/NP0 1210

1210J1000392FFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210J1000392FFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210J1000392FFR 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 1210J1000392FFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210J1000392FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000392GAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000392FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000392FFR</b> Knowles Syfer CAP CER 3900PF 100V COG/NP0 1210</p>
 <p><b>1210J1000392FAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000392GCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210J1000392FFT</b> Knowles Syfer CAP CER 3900PF 100V COG/NP0 1210</p>	 <p><b>1210J1000392FAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210J1000392FFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1210J1000392FFR Datenblatt	1210J1000392FFR-Datenblätter	1210J1000392FFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210J1000392FFR
1210J1000392FFR Electronic	1210J1000392FFR-Komponenten	1210J1000392FFR-Verteiler	1210J1000392FFR-Bild	1210J1000392FFR-Teil
1210J1000392FFR Preis	1210J1000392FFR Hersteller	1210J1000392FFR Bild	1210J1000392FFR Aktie	1210J1000392FFR Inventar
1210J1000392FFR Neu	1210J1000392FFR Original	1210J1000392FFR garantiert	1210J1000392FFR RFQ	1210J1000392FFR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited