









	<b>1808J0500220JFR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1808J0500220JFR
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird - Embedded Wireless Solutions
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 1808
<b>Datenblätter:</b>  1808J0500220JFR.pdf	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	1808J0500220JFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	22pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	-
RoHS Status	-
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	-
Polarisation	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1808J0500220JFR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	22pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1808 (4520
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 22PF 50V C0G/NP0 1808

1808J0500220JFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0500220JFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0500220JFR 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 1808J0500220JFR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>1808J0500220JCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808	  <b>1808J0500220JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 50V X7R 1808	  <b>1808J0500220JDT</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 50V X7R 1808	  <b>1808J0500220KDR</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 50V X7R 1808
  <b>1808J0500220KCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808	  <b>1808J0500220JDR</b> Knowles Syfer CAP CER 22PF 50V X7R 1808	  <b>1808J0500220KCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1808	  <b>1808J0500220KCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1808

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1808J0500220JFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1808J0500220JFR Datenblatt	1808J0500220JFR-Datenblätter	1808J0500220JFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1808J0500220JFR
1808J0500220JFR Electronic	1808J0500220JFR-Komponenten	1808J0500220JFR-Verteiler	1808J0500220JFR-Bild	1808J0500220JFR-Teil
1808J0500220JFR Preis	1808J0500220JFR Hersteller	1808J0500220JFR Bild	1808J0500220JFR Aktie	1808J0500220JFR Inventar
1808J0500220JFR Neu	1808J0500220JFR Original	1808J0500220JFR garantiert	1808J0500220JFR RFQ	1808J0500220JFR Online bestellen