









	<p>1812J5000272FFT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J5000272FFT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 500V COG/NP0 1812</p>
	<p>Datenblätter:  1812J5000272FFT.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	1812J5000272FFT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2700PF 500V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	2700pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability
Bewertungen	-
Polarisation	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1812J5000272FFT
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2700pF ±1% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 2700PF 500V COG/NP0 1812

1812J5000272FFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J5000272FFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J5000272FFT 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 1812J5000272FFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J5000272GAR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J5000272GCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J5000272FCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J5000272GAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812J5000272FFT Knowles Syfer CAP CER 2700PF 500V COG/NP0 1812</p>	 <p>1812J5000272FAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J5000272GCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J5000272FCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J5000272FFT Laird - Embedded Wireless Solutions	1812J5000272FFT Datenblatt	1812J5000272FFT-Datenblätter	1812J5000272FFT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1812J5000272FFT
1812J5000272FFT Electronic	1812J5000272FFT-Komponenten	1812J5000272FFT-Verteiler	1812J5000272FFT-Bild	1812J5000272FFT-Teil
1812J5000272FFT Preis	1812J5000272FFT Hersteller	1812J5000272FFT Bild	1812J5000272FFT Aktie	1812J5000272FFT Inventar
1812J5000272FFT Neu	1812J5000272FFT Original	1812J5000272FFT garantiert	1812J5000272FFT RFQ	1812J5000272FFT Online bestellen