









	<p>1808J0160272JFT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1808J0160272JFT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2700PF 16V COG/NPO 1808</p>
	<p>Datenblätter:  1808J0160272JFT.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	1808J0160272JFT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 2700PF 16V COG/NPO 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	2700pF
Dicke (max)	COG, NPO
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	1808J0160272JFT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	2700pF ±5% 16V Ceramic Capacitor COG, NPO 1808
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 2700PF 16V COG/NPO 1808

1808J0160272JFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808J0160272JFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808J0160272JFT 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 1808J0160272JFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1808J0160272KCT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808J0160272JFT Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V COG/NPO 1808</p>	 <p>1808J0160272KCR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808J0160272JXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p>1808J0160272KDR Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 1808</p>	 <p>1808J0160272JDR Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V X7R 1808</p>	 <p>1808J0160272JFR Knowles Syfer CAP CER 2700PF 16V COG/NPO 1808</p>	 <p>1808J0160272JXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808J0160272JFT Laird - Embedded Wireless Solutions	1808J0160272JFT Datenblatt	1808J0160272JFT-Datenblätter	1808J0160272JFT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1808J0160272JFT
1808J0160272JFT Electronic	1808J0160272JFT-Komponenten	1808J0160272JFT-Verteiler	1808J0160272JFT-Bild	1808J0160272JFT-Teil
1808J0160272JFT Preis	1808J0160272JFT Hersteller	1808J0160272JFT Bild	1808J0160272JFT Aktie	1808J0160272JFT Inventar
1808J0160272JFT Neu	1808J0160272JFT Original	1808J0160272JFT garantiert	1808J0160272JFT RFQ	1808J0160272JFT Online bestellen