









	<b>1210Y0630270FFR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210Y0630270FFR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Laird - Embedded Wireless Solutions
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 27PF 63V C0G/NP0 1210
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1210Y0630270FFR.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	1210Y0630270FFR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 27PF 63V C0G/NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	27pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	FlexiCap™
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	1210Y0630270FFR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	27pF ±1% 63V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210 (3225
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 27PF 63V C0G/NP0 1210

1210Y0630270FFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1210Y0630270FFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1210Y0630270FFR 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 1210Y0630270FFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1210Y0630270FAT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y0630270FCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y0630270GCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y0630270GCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>
 <p><b>1210Y0630270FFR</b> Knowles Syfer CAP CER 27PF 63V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>1210Y0630270FCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>	 <p><b>1210Y0630270FFT</b> Knowles Syfer CAP CER 27PF 63V C0G/NP0 1210</p>	 <p><b>1210Y0630270FAR</b> Knowles Syfer CAP CER 1210</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1210Y0630270FFR Laird - Embedded Wireless Solutions	1210Y0630270FFR Datenblatt	1210Y0630270FFR-Datenblätter	1210Y0630270FFR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1210Y0630270FFR
1210Y0630270FFR Electronic	1210Y0630270FFR-Komponenten	1210Y0630270FFR-Verteiler	1210Y0630270FFR-Bild	1210Y0630270FFR-Teil
1210Y0630270FFR Preis	1210Y0630270FFR Hersteller	1210Y0630270FFR Bild	1210Y0630270FFR Aktie	1210Y0630270FFR Inventar
1210Y0630270FFR Neu	1210Y0630270FFR Original	1210Y0630270FFR garantiert	1210Y0630270FFR RFQ	1210Y0630270FFR 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