









	<h2 style="color: red;">1812Y1K00332FFT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812Y1K00332FFT
	Hersteller / Marke:	Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 1000V COG 1812
	Datenblätter:	 1812Y1K00332FFT.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812Y1K00332FFT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1000V COG 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	3300pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	Boardflex Sensitive
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	1812Y1K00332FFT
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	3300pF ±1% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
ESR (Equivalent Series Resistance)	±1%
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1000V COG 1812

1812Y1K00332FFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1K00332FFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1K00332FFT 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 1812Y1K00332FFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>1812Y1K00332FAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00332GAT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00332FFR Knowles Syfer CAP CER 3300PF 1000V COG 1812</p>	 <p>1812Y1K00332FCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812Y1K00332GCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00332GCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00332FCR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00332GFR Knowles Syfer CAP CER 3300PF 1000V COG 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y1K00332FFT Laird - Embedded Wireless Solutions	1812Y1K00332FFT Datenblatt	1812Y1K00332FFT-Datenblätter	1812Y1K00332FFT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1812Y1K00332FFT
1812Y1K00332FFT Electronic	1812Y1K00332FFT-Komponenten	1812Y1K00332FFT-Verteiler	1812Y1K00332FFT-Bild	1812Y1K00332FFT-Teil
1812Y1K00332FFT Preis	1812Y1K00332FFT Hersteller	1812Y1K00332FFT Bild	1812Y1K00332FFT Aktie	1812Y1K00332FFT Inventar
1812Y1K00332FFT Neu	1812Y1K00332FFT Original	1812Y1K00332FFT garantiert	1812Y1K00332FFT RFQ	1812Y1K00332FFT Online bestellen

Contact us: 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