









	<p>1812Y0160183KFT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812Y0160183KFT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 16V COG/NP0 1812</p>
	<p>Datenblätter:  1812Y0160183KFT.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812Y0160183KFT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 16V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	0.018µF
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	1812Y0160183KFT
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.018µF ±10% 16V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 16V COG/NP0 1812

1812Y0160183KFT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y0160183KFT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y0160183KFT 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 1812Y0160183KFT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812Y0160183MDR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812Y0160183MDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812Y0160183KCT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y0160183KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812Y0160183KDT Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 1812</p>	 <p>1812Y0160183KFR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V COG/NP0 1812</p>	 <p>1812Y0160183MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y0160183KDR Knowles Syfer CAP CER 0.018UF 16V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y0160183KFT Laird - Embedded Wireless Solutions	1812Y0160183KFT Datenblatt	1812Y0160183KFT-Datenblätter	1812Y0160183KFT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1812Y0160183KFT
1812Y0160183KFT Electronic	1812Y0160183KFT-Komponenten	1812Y0160183KFT-Verteiler	1812Y0160183KFT-Bild	1812Y0160183KFT-Teil
1812Y0160183KFT Preis	1812Y0160183KFT Hersteller	1812Y0160183KFT Bild	1812Y0160183KFT Aktie	1812Y0160183KFT Inventar
1812Y0160183KFT Neu	1812Y0160183KFT Original	1812Y0160183KFT garantiert	1812Y0160183KFT RFQ	1812Y0160183KFT Online bestellen