









	<p>0603Y0160102KXR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603Y0160102KXR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>
	<p>Datenblätter:  0603Y0160102KXR.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	0603Y0160102KXR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	1000pF
Dicke (max)	X7R (2R1)
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive, Boardflex Sensitive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603Y0160102KXR
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination, Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1000pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R (2R1) 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V X7R 0603

0603Y0160102KXR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y0160102KXR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y0160102KXR 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 0603Y0160102KXR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y0160102KDT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0160102MXT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0160102KFT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V COG/NP0 0603</p>	 <p>0603Y0160102KDR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>
 <p>0603Y0160102MDT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0160102MDR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0160102KXT Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0160102MXR Knowles Syfer CAP CER 1000PF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y0160102KXR Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y0160102KXR Datenblatt	0603Y0160102KXR-Datenblätter	0603Y0160102KXR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y0160102KXR
0603Y0160102KXR Electronic	0603Y0160102KXR-Komponenten	0603Y0160102KXR-Verteiler	0603Y0160102KXR-Bild	0603Y0160102KXR-Teil
0603Y0160102KXR Preis	0603Y0160102KXR Hersteller	0603Y0160102KXR Bild	0603Y0160102KXR Aktie	0603Y0160102KXR Inventar
0603Y0160102KXR Neu	0603Y0160102KXR Original	0603Y0160102KXR garantiert	0603Y0160102KXR RFQ	0603Y0160102KXR Online bestellen