









	1812Y1K00563MDR
	Hersteller-Teilenummer: 1812Y1K00563MDR
	Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 1000V X7R 1812
Datenblätter:  1812Y1K00563MDR.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	1812Y1K00563MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 1000V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	0.056µF
Dicke (max)	X7R (2R1)
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	Automotive, Boardflex Sensitive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1812Y1K00563MDR
Leitungsstil	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.056µF ±20% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 1000V X7R 1812

1812Y1K00563MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812Y1K00563MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812Y1K00563MDR 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 1812Y1K00563MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812Y1K00563KET Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00563MER Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00563MER Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00563KER Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812Y1K00563MXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00563KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y1K00563MDR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 1000V X7R 1812</p>	 <p>1812Y1K00563KXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812Y1K00563MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1812Y1K00563MDR Datenblatt	1812Y1K00563MDR-Datenblätter	1812Y1K00563MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions
1812Y1K00563MDR Electronic	1812Y1K00563MDR-Komponenten	1812Y1K00563MDR-Verteiler	1812Y1K00563MDR-Bild	1812Y1K00563MDR-Teil
1812Y1K00563MDR Preis	1812Y1K00563MDR Hersteller	1812Y1K00563MDR Bild	1812Y1K00563MDR Aktie	1812Y1K00563MDR Inventar
1812Y1K00563MDR Neu	1812Y1K00563MDR Original	1812Y1K00563MDR garantiert	1812Y1K00563MDR RFQ	1812Y1K00563MDR Online bestellen