









	<p>0603Y0250563KDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603Y0250563KDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>
	<p>Datenblätter:  0603Y0250563KDR.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	0603Y0250563KDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	0.056µF
Dicke (max)	X7R
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
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	0603Y0250563KDR
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.056µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603

0603Y0250563KDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y0250563KDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y0250563KDR 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 0603Y0250563KDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y0250563JDT Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0250563KXR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0250563KXT Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0250563JXR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>
 <p>0603Y0250563MDT Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0250563MDR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0250563JXT Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>	 <p>0603Y0250563KDR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 25V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y0250563KDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y0250563KDR Datenblatt	0603Y0250563KDR-Datenblätter	0603Y0250563KDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y0250563KDR
0603Y0250563KDR Electronic	0603Y0250563KDR-Komponenten	0603Y0250563KDR-Verteiler	0603Y0250563KDR-Bild	0603Y0250563KDR-Teil
0603Y0250563KDR Preis	0603Y0250563KDR Hersteller	0603Y0250563KDR Bild	0603Y0250563KDR Aktie	0603Y0250563KDR Inventar
0603Y0250563KDR Neu	0603Y0250563KDR Original	0603Y0250563KDR garantiert	0603Y0250563KDR RFQ	0603Y0250563KDR 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