









	<p>1812J0630564JDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812J0630564JDR</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Knowles / Syfer</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.56UF 63V X7R 1812</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1812J0630564JDR.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1812J0630564JDR
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 63V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.56µF
Anwendungen	High Reliability, Automotive

1812J0630564JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812J0630564JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812J0630564JDR Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1812J0630564JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1812J0630564JDT Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630564JXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J0630563KXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812J0630563MXT Knowles Syfer CAP CER 1812</p>
 <p>1812J0630563MDT Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630564KDR Knowles Syfer CAP CER 0.56UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630563MDR Knowles Syfer CAP CER 0.056UF 63V X7R 1812</p>	 <p>1812J0630564JXR Knowles Syfer CAP CER 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812J0630564JDR Knowles / Syfer	1812J0630564JDR Datenblatt	1812J0630564JDR-Datenblätter	1812J0630564JDR PDF	Knowles / Syfer 1812J0630564JDR
1812J0630564JDR Electronic	1812J0630564JDR-Komponenten	1812J0630564JDR-Verteiler	1812J0630564JDR-Bild	1812J0630564JDR-Teil
1812J0630564JDR Preis	1812J0630564JDR Hersteller	1812J0630564JDR Bild	1812J0630564JDR Aktie	1812J0630564JDR Inventar
1812J0630564JDR Neu	1812J0630564JDR Original	1812J0630564JDR garantiert	1812J0630564JDR RFQ	1812J0630564JDR Online bestellen