











	0805J0630124JDR
	Hersteller-Teilenummer: 0805J0630124JDR
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  0805J0630124JDR.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0805J0630124JDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	63V
Toleranz	0.12µF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0805J0630124JDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.12µF ±5% 63V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805

0805J0630124JDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J0630124JDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J0630124JDR 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 0805J0630124JDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0805J0630123MXR Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630123MXT Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630124JDR Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630123MXT Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>
 <p>0805J0630124KDR Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630123MDR Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630123MDT Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805</p>	 <p>0805J0630124JDT Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J0630124JDR Laird - Embedded Wireless Solutions	0805J0630124JDR Datenblatt	0805J0630124JDR-Datenblätter	0805J0630124JDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0630124JDR
0805J0630124JDR Electronic	0805J0630124JDR-Komponenten	0805J0630124JDR-Verteiler	0805J0630124JDR-Bild	0805J0630124JDR-Teil
0805J0630124JDR Preis	0805J0630124JDR Hersteller	0805J0630124JDR Bild	0805J0630124JDR Aktie	0805J0630124JDR Inventar
0805J0630124JDR Neu	0805J0630124JDR Original	0805J0630124JDR garantiert	0805J0630124JDR RFQ	0805J0630124JDR Online bestellen