



Image may be representation. See specs for product details.

0805J0630124JDR

Hersteller-Teilenummer:	0805J0630124JDR
Hersteller / Marke:	Laird - Embedded Wireless Solutions
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805
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



Knowles

0805J0630123MXR Knowles Syfer

CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805

knowles

0805J0630123MXT Knowles Syfer CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805 knowles

0805J0630124JDR

Knowles Syfer

Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805 Laird

0805J0630123MXT **Knowles Syfer**

CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805



0805J0630124KDR **Knowles Syfer**

CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805

Knowles

0805J0630123MDR

CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805

Knowles Syfer

Knowles

CAP CER 0.012UF 63V X7R 0805

0805J0630123MDT

Knowles

0805J0630124JDT

Knowles Syfer CAP CER 0.12UF 63V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

0805J0630124JDR Laird - Embedded 0805J0630124JDR Datenblatt

Wireless Solutions 0805J0630124JDR Electronic 0805J0630124JDR Preis

0805J0630124JDR Neu

0805J0630124JDR-Komponenten 0805J0630124JDR Hersteller 0805J0630124JDR Original

0805J0630124JDR-Datenblätter

0805J0630124JDR-Verteiler 0805J0630124JDR Bild 0805J0630124JDR garantiert 0805J0630124JDR PDF

0805J0630124JDR-Bild 0805J0630124JDR Aktie 0805J0630124JDR RFQ

Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J0630124JDR

Mehr

0805J0630124JDR-Teil 0805J0630124JDR Inventar 0805J0630124JDR Online bestellen