

Spezifikationen	
Artikelnummer	0805J2000182KDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1800PF 200V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2681 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	1800pF
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	0805J2000182KDR
Leitungsstil	0.051" (1.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1800pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP CER 1800PF 200V X7R 0805

sein: 0805J2000182KXR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	0805J2000182JXT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	0805J2000182KXT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	0805J2000182MDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805
0805J2000182KDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	0805J2000182JDT Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	0805J2000182JXR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805	0805J2000182MDR Knowles Syfer CAP CER 1800PF 200V X7R 0805

Mehr

Schlüsselwort				
0805J2000182KDR - Embedded Wireless Solutions	0805J2000182KDR Datenblatt	0805J2000182KDR-Datenblätter	0805J2000182KDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0805J2000182KDR
0805J2000182KDR Electronic	0805J2000182KDR-Komponenten	0805J2000182KDR-Verteiler	0805J2000182KDR-Bild	0805J2000182KDR-Teil
0805J2000182KDR Preis	0805J2000182KDR Hersteller	0805J2000182KDR Bild	0805J2000182KDR Aktie	0805J2000182KDR Inventar
0805J2000182KDR Neu	0805J2000182KDR Original	0805J2000182KDR garantiert	0805J2000182KDR RFQ	0805J2000182KDR Online bestellen