









	<p>1808Y5000181MDR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1808Y5000181MDR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 500V X7R 1808</p>
	<p>Datenblätter:  1808Y5000181MDR.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	1808Y5000181MDR
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 180PF 500V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	180pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	-
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	1808 (4520 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	1808Y5000181MDR
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	180pF ±20% 500V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%
Beschreibung	CAP CER 180PF 500V X7R 1808

1808Y5000181MDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y5000181MDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y5000181MDR 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 1808Y5000181MDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1808Y5000181MXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808Y5000181MDT Knowles Syfer CAP CER 180PF 500V X7R 1808</p>	 <p>1808Y5000181MXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808Y5000181KXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p>1808Y5000181KFT Knowles Syfer CAP CER 180PF 500V C0G/NP0 1808</p>	 <p>1808Y5000181KFR Knowles Syfer CAP CER 180PF 500V C0G/NP0 1808</p>	 <p>1808Y5000181MDR Knowles Syfer CAP CER 180PF 500V X7R 1808</p>	 <p>1808Y5000181KXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808Y5000181MDR Laird - Embedded Wireless Solutions	1808Y5000181MDR Datenblatt	1808Y5000181MDR-Datenblätter	1808Y5000181MDR PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1808Y5000181MDR
1808Y5000181MDR Electronic	1808Y5000181MDR-Komponenten	1808Y5000181MDR-Verteiler	1808Y5000181MDR-Bild	1808Y5000181MDR-Teil
1808Y5000181MDR Preis	1808Y5000181MDR Hersteller	1808Y5000181MDR Bild	1808Y5000181MDR Aktie	1808Y5000181MDR Inventar
1808Y5000181MDR Neu	1808Y5000181MDR Original	1808Y5000181MDR garantiert	1808Y5000181MDR RFQ	1808Y5000181MDR Online bestellen