









	<p>1808Y2500223JDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1808Y2500223JDT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1808Y2500223JDT.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	1808Y2500223JDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	0.022µF
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	1808Y2500223JDT
Leitungsstil	0.079" (2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	0.022µF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 1808 (4520
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808

1808Y2500223JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808Y2500223JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808Y2500223JDT 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 1808Y2500223JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1808Y2500223JDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>	 <p>1808Y2500223KDR Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>	 <p>1808Y2500222MXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808Y2500223JXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>
 <p>1808Y2500223JDT Knowles Syfer CAP CER 0.022UF 250V X7R 1808</p>	 <p>1808Y2500222MDT Knowles Syfer CAP CER 2200PF 250V X7R 1808</p>	 <p>1808Y2500223KXR Knowles Syfer CAP CER 1808</p>	 <p>1808Y2500223JXT Knowles Syfer CAP CER 1808</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1808Y2500223JDT Laird - Embedded Wireless Solutions	1808Y2500223JDT Datenblatt	1808Y2500223JDT-Datenblätter	1808Y2500223JDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 1808Y2500223JDT
1808Y2500223JDT Electronic	1808Y2500223JDT-Komponenten	1808Y2500223JDT-Verteiler	1808Y2500223JDT-Bild	1808Y2500223JDT-Teil
1808Y2500223JDT Preis	1808Y2500223JDT Hersteller	1808Y2500223JDT Bild	1808Y2500223JDT Aktie	1808Y2500223JDT Inventar
1808Y2500223JDT Neu	1808Y2500223JDT Original	1808Y2500223JDT garantiert	1808Y2500223JDT RFQ	1808Y2500223JDT Online bestellen