









	<p>0603Y2500392JDT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0603Y2500392JDT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  0603Y2500392JDT.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	0603Y2500392JDT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 3900PF 250V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	3900pF
Dicke (max)	X7R
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	FlexiCap™
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	High Reliability, Automotive
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603Y2500392JDT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Temperature
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	3900pF ±5% 250V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Beschreibung	CAP CER 3900PF 250V X7R 0603

0603Y2500392JDT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603Y2500392JDT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603Y2500392JDT 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 0603Y2500392JDT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>0603Y2500391MDT Knowles Syfer CAP CER 390PF 250V X7R 0603</p>	 <p>0603Y2500392KDR Knowles Syfer CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>	 <p>0603Y2500391MXR Knowles Syfer CAP CER 390PF 250V X7R 0603</p>	 <p>0603Y2500392JXT Knowles Syfer CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>
 <p>0603Y2500392JXT Knowles Syfer CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>	 <p>0603Y2500392JXR Knowles Syfer CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>	 <p>0603Y2500392KDT Knowles Syfer CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>	 <p>0603Y2500392JDR Knowles Syfer CAP CER 3900PF 250V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603Y2500392JDT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603Y2500392JDT Datenblatt	0603Y2500392JDT-Datenblätter	0603Y2500392JDT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603Y2500392JDT
0603Y2500392JDT Electronic	0603Y2500392JDT-Komponenten	0603Y2500392JDT-Verteiler	0603Y2500392JDT-Bild	0603Y2500392JDT-Teil
0603Y2500392JDT Preis	0603Y2500392JDT Hersteller	0603Y2500392JDT Bild	0603Y2500392JDT Aktie	0603Y2500392JDT Inventar
0603Y2500392JDT Neu	0603Y2500392JDT Original	0603Y2500392JDT garantiert	0603Y2500392JDT RFQ	0603Y2500392JDT Online bestellen