

	<p>0603J1001P50CCT</p>	
	<p>Hersteller-Teilenummer:</p>	<p>0603J1001P50CCT</p>
	<p>Hersteller / Marke:</p>	<p>Laird - Embedded Wireless Solutions</p>
	<p>Teil der Beschreibung:</p>	<p>CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603</p>
	<p>Datenblätter:</p>	<p> 0603J1001P50CCT.pdf</p>
	<p>RoHS Status:</p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand:</p>	<p>New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von:</p>	<p>Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg:</p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	0603J1001P50CCT
Hersteller	Laird - Embedded Wireless Solutions
Beschreibung	CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	1.5pF
Dicke (max)	C0G, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Bewertungen	-
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	0603J1001P50CCT
Leitungsstil	0.031" (0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1.5pF ±0.25pF 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603

0603J1001P50CCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0603J1001P50CCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0603J1001P50CCT 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 0603J1001P50CCT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>0603J1001P50DAR Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603J1001P50CCT Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J1001P50CAR Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603J1001P50CFT Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603</p>
 <p>0603J1001P50CAT Knowles Syfer CAP CER 0603</p>	 <p>0603J1001P50CCR Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J1001P50CQT Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603J1001P50CFR Knowles Syfer CAP CER 1.5PF 100V C0G/NP0 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0603J1001P50CCT Laird - Embedded Wireless Solutions	0603J1001P50CCT Datenblatt	0603J1001P50CCT-Datenblätter	0603J1001P50CCT PDF	Laird - Embedded Wireless Solutions 0603J1001P50CCT
0603J1001P50CCT Electronic	0603J1001P50CCT-Komponenten	0603J1001P50CCT-Verteiler	0603J1001P50CCT-Bild	0603J1001P50CCT-Teil
0603J1001P50CCT Preis	0603J1001P50CCT Hersteller	0603J1001P50CCT Bild	0603J1001P50CCT Aktie	0603J1001P50CCT Inventar
0603J1001P50CCT Neu	0603J1001P50CCT Original	0603J1001P50CCT garantiert	0603J1001P50CCT RFQ	0603J1001P50CCT Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited