









	<p><b>0805J2501P80DUT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 0805J2501P80DUT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">0805J2501P80DUT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	0805J2501P80DUT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.051" (1.30mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss, Ultra Low ESR
Fehlerrate	-
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

0805J2501P80DUT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0805J2501P80DUT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0805J2501P80DUT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 0805J2501P80DUT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>0805J2501P80DCR</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2501P80HUT</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2501P80DFT</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2501P80DFR</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>
 <p><b>0805J2501P80HQT</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>	 <p><b>0805J2501P90BQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0805</p>	 <p><b>0805J2501P90CQT</b> Knowles Syfer CAP CER HIGH Q 0805</p>	 <p><b>0805J2501P80DCT</b> Knowles Syfer CAP CER 1.8PF 250V C0G/NP0 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

0805J2501P80DUT Knowles / Syfer	0805J2501P80DUT Datenblatt	0805J2501P80DUT-Datenblätter	0805J2501P80DUT PDF	Knowles / Syfer 0805J2501P80DUT
0805J2501P80DUT Electronic	0805J2501P80DUT-Komponenten	0805J2501P80DUT-Verteiler	0805J2501P80DUT-Bild	0805J2501P80DUT-Teil
0805J2501P80DUT Preis	0805J2501P80DUT Hersteller	0805J2501P80DUT Bild	0805J2501P80DUT Aktie	0805J2501P80DUT Inventar
0805J2501P80DUT Neu	0805J2501P80DUT Original	0805J2501P80DUT garantiert	0805J2501P80DUT RFQ	0805J2501P80DUT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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