

	<h2>PE-0603CD101KTT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PE-0603CD101KTT</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 98.5NH 400MA 580 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PE-0603CD101KTT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2647 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PE-0603CD101KTT</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 98.5NH 400MA 580 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln</a> > <a href="#">Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2647 pcs Stock
Art	Wirewound
Toleranz	±10%
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Größe / Dimension	0.071" L x 0.049" W (1.80mm x 1.24mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	0603CD
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	34 @ 150MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	98.5nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.040" (1.02mm)
Frequenz - Prüfung	150MHz
Frequenz - Eigenresonanz	1.4GHz
DC-Widerstand (DCR)	580 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	400mA
Strom - Sättigung	-

PE-0603CD101KTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-0603CD101KTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-0603CD101KTT Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PE-0603CD101KTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-0603CD101GTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD101FTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD110JTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD100KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 10NH 700MA 130 MOHM</p>
 <p><b>PE-0603CD110GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 11NH 700MA 90 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-0603CD111GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 110NH 300MA 610 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD111FTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD101JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 98.5NH 400MA 580 MOHM</p>

**PE-0603CD101KTT** Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Datenblatt</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-0603CD101KTT</a>
<a href="#">PE-0603CD101KTT Electronic</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT-Komponenten</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT-Verteiler</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT-Bild</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT-Teil</a>
<a href="#">PE-0603CD101KTT Preis</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Hersteller</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Bild</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Aktie</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Inventar</a>
<a href="#">PE-0603CD101KTT Neu</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Original</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT garantiert</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT RFQ</a>	<a href="#">PE-0603CD101KTT Online bestellen</a>

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited