









	<h2>PE-0603CD010KTT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PE-0603CD010KTT</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 1.7NH 700MA 50 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PE-0603CD010KTT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PE-0603CD010KTT</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 1.7NH 700MA 50 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	6000 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	16 @ 250MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	1.7nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.040" (1.02mm)
Frequenz - Prüfung	250MHz
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
DC-Widerstand (DCR)	50 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	700mA
Strom - Sättigung	-

PE-0603CD010KTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-0603CD010KTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-0603CD010KTT 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-0603CD010KTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-0603CD030JTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD030GTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD030KTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD010FTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>
 <p><b>PE-0403MCMC400ST</b> Pulse Electronics Corporation CMC 100MA 2LN 40 OHM SMD</p>	 <p><b>PE-0603CD010JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 1.7NH 700MA 50 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD030JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 3.9NH 700MA 80 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD010GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 1.7NH 700MA 50 MOHM</p>

### PE-0603CD010KTT Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Datenblatt</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-0603CD010KTT</a>
<a href="#">PE-0603CD010KTT Electronic</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT-Komponenten</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT-Verteiler</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT-Bild</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT-Teil</a>
<a href="#">PE-0603CD010KTT Preis</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Hersteller</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Bild</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Aktie</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Inventar</a>
<a href="#">PE-0603CD010KTT Neu</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Original</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT garantiert</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT RFQ</a>	<a href="#">PE-0603CD010KTT Online bestellen</a>