








	<h2 style="color: red;">PE-0805CD391GTT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PE-0805CD391GTT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 386NH 290MA 1.5 OHM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PE-0805CD391GTT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2682 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PE-0805CD391GTT</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 386NH 290MA 1.5 OHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2682 pcs Stock
Art	Wirewound
Toleranz	±2%
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Größe / Dimension	0.090" L x 0.066" W (2.29mm x 1.68mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	0805CD
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	386nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.062" (1.58mm)
Frequenz - Prüfung	50MHz
Frequenz - Eigenresonanz	560MHz
DC-Widerstand (DCR)	1.5 Ohm Max
Aktuelle Bewertung	290mA
Strom - Sättigung	-

PE-0805CD391GTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-0805CD391GTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-0805CD391GTT 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-0805CD391GTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-0805CD390KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 38.5NH 500MA 290 MOHM</p>	 <p><b>PE-0805CD360GTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0805CD391JTT-A</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0805CD390GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 38.5NH 500MA 290 MOHM</p>
 <p><b>PE-0805CD390GTT-A</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0805CD390JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 38.5NH 500MA 290 MOHM</p>	 <p><b>PE-0805CD391KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 386NH 290MA 1.5 OHM</p>	 <p><b>PE-0805CD390KTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>

### PE-0805CD391GTT Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">Pulse Electronics</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Datenblatt</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-0805CD391GTT</a>
<a href="#">PE-0805CD391GTT Electronic Corporation</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT-Komponenten</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT-Verteiler</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT-Bild</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Teil</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Inventar</a>
<a href="#">PE-0805CD391GTT Preis</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Hersteller</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Bild</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Aktie</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Online bestellen</a>	
<a href="#">PE-0805CD391GTT Neu</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT Original</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT garantiert</a>	<a href="#">PE-0805CD391GTT RFQ</a>		