

	<h2>PE-0603CD221KTT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PE-0603CD221KTT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 220NH 200MA 1.9 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE-0603CD221KTT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8420 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PE-0603CD221KTT
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	FIXED IND 220NH 200MA 1.9 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8420 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	25 @ 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	220nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.040" (1.02mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	900MHz
DC-Widerstand (DCR)	1.9 Ohm Max
Aktuelle Bewertung	200mA
Strom - Sättigung	-

PE-0603CD221KTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-0603CD221KTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-0603CD221KTT 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-0603CD221KTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-0603CD240GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 24NH 600MA 200 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD220KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 22NH 700MA 190 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD240JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 24NH 600MA 200 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD221GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 220NH 200MA 1.9 OHM</p>
 <p><b>PE-0603CD221FTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD221JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 220NH 200MA 1.9 OHM</p>	 <p><b>PE-0603CD230KTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD230GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 23NH 700MA 190 MOHM</p>

### PE-0603CD221KTT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

PE-0603CD221KTT Pulse Electronics Corporation	PE-0603CD221KTT Datenblatt	PE-0603CD221KTT-Datenblätter	PE-0603CD221KTT PDF	Pulse Electronics Corporation PE-0603CD221KTT
PE-0603CD221KTT Electronic	PE-0603CD221KTT-Komponenten	PE-0603CD221KTT-Verteiler	PE-0603CD221KTT-Bild	PE-0603CD221KTT-Teil
PE-0603CD221KTT Preis	PE-0603CD221KTT Hersteller	PE-0603CD221KTT Bild	PE-0603CD221KTT Aktie	PE-0603CD221KTT Inventar
PE-0603CD221KTT Neu	PE-0603CD221KTT Original	PE-0603CD221KTT garantiert	PE-0603CD221KTT RFQ	PE-0603CD221KTT Online bestellen

Contact us: **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