

	<h2>PE-0603CD060GTT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PE-0603CD060GTT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 6.68NH 700MA 110 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE-0603CD060GTT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PE-0603CD060GTT
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	FIXED IND 6.68NH 700MA 110 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8000 pcs Stock
Art	Wirewound
Toleranz	±2%
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 @ 250MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	6.68nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.040" (1.02mm)
Frequenz - Prüfung	250MHz
Frequenz - Eigenresonanz	5.8GHz
DC-Widerstand (DCR)	110 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	700mA
Strom - Sättigung	-

PE-0603CD060GTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-0603CD060GTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-0603CD060GTT 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-0603CD060GTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-0603CD060KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 6.68NH 700MA 110 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD060FTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD080FTT</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-0603CD060KTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>
 <p><b>PE-0603CD040KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 4.55NH 700MA 106 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD060JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 6.68NH 700MA 110 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD040JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 4.55NH 700MA 106 MOHM</p>	 <p><b>PE-0603CD040KTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>

**PE-0603CD060GTT** Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

PE-0603CD060GTT Pulse Electronics Corporation	PE-0603CD060GTT Datenblatt	PE-0603CD060GTT-Datenblätter	PE-0603CD060GTT PDF	Pulse Electronics Corporation PE-0603CD060GTT
PE-0603CD060GTT Electronic	PE-0603CD060GTT-Komponenten	PE-0603CD060GTT-Verteiler	PE-0603CD060GTT-Bild	PE-0603CD060GTT-Teil
PE-0603CD060GTT Preis	PE-0603CD060GTT Hersteller	PE-0603CD060GTT Bild	PE-0603CD060GTT Aktie	PE-0603CD060GTT Inventar
PE-0603CD060GTT Neu	PE-0603CD060GTT Original	PE-0603CD060GTT garantiert	PE-0603CD060GTT RFQ	PE-0603CD060GTT 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited