


	<h2 style="color: red;">PE-1008CM561JTT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PE-1008CM561JTT</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 560NH 350MA 800 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PE-1008CM561JTT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2749 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


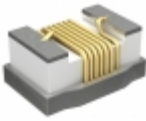
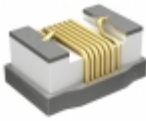
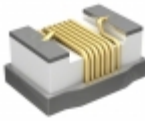
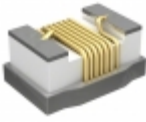
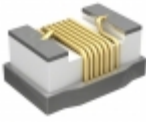


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PE-1008CM561JTT</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 560NH 350MA 800 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln</a> > <a href="#">Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	2749 pcs Stock
Art	Wirewound
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Größe / Dimension	0.115" L x 0.110" W (2.92mm x 2.79mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	1008CM
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	50 @ 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	560nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.090" (2.29mm)
Frequenz - Prüfung	25MHz
Frequenz - Eigenresonanz	425MHz
DC-Widerstand (DCR)	800 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	350mA
Strom - Sättigung	-

PE-1008CM561JTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-1008CM561JTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-1008CM561JTT 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-1008CM561JTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-1008CM561GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 560NH 350MA 800 MOHM</p>	 <p><b>PE-1008CM621KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 620NH 200MA 1.9 OHM</p>	 <p><b>PE-1008CM621JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 620NH 200MA 1.9 OHM</p>	 <p><b>PE-1008CM561KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 560NH 350MA 800 MOHM</p>
 <p><b>PE-1008CM560KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 56NH 1A 120 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1008CM560JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 56NH 1A 120 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1008CM680GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 68NH 1A 70 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1008CM621GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 620NH 200MA 1.9 OHM</p>

### PE-1008CM561JTT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT Datenblatt</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-1008CM561JTT</a>
<a href="#">PE-1008CM561JTT Electronic</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT-Komponenten</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT-Verteiler</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT-Bild</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT-Teil</a>
<a href="#">PE-1008CM561JTT Preis</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT Hersteller</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT Bild</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT Aktie</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT Inventar</a>
<a href="#">PE-1008CM561JTT Neu</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT Original</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT garantiert</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT RFQ</a>	<a href="#">PE-1008CM561JTT 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