

	<h2>PE-1008CM222JTT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PE-1008CM222JTT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 2.2UH 150MA 5.85 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE-1008CM222JTT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6400 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>	

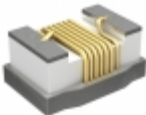


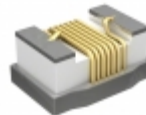
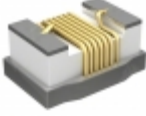
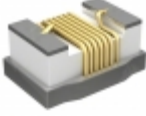


### Spezifikationen

Teilenummer	PE-1008CM222JTT
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 150MA 5.85 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6400 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	30 @ 25MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ceramic
Induktivität	2.2µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.090" (2.29mm)
Frequenz - Prüfung	10MHz
Frequenz - Eigenresonanz	80MHz
DC-Widerstand (DCR)	5.85 Ohm Max
Aktuelle Bewertung	150mA
Strom - Sättigung	-

PE-1008CM222JTT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-1008CM222JTT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-1008CM222JTT 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-1008CM222JTT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-1008CM221KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 220NH 500MA 280 MOHM</p>	 <p><b>PE-1008CM270JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 27NH 1A 110 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1008CM271GTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-1008CM270KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 27NH 1A 110 MOHM SMD</p>
 <p><b>PE-1008CM270GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 27NH 1A 110 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1008CM222KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 2.2UH 150MA 5.85 OHM</p>	 <p><b>PE-1008CM221GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 220NH 500MA 280 MOHM</p>	 <p><b>PE-1008CM222GTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 2.2UH 150MA 5.85 OHM</p>

### PE-1008CM222JTT Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

PE-1008CM222JTT Pulse Electronics Corporation	PE-1008CM222JTT Datenblatt	PE-1008CM222JTT-Datenblätter	PE-1008CM222JTT PDF	Pulse Electronics Corporation PE-1008CM222JTT
PE-1008CM222JTT Electronic	PE-1008CM222JTT-Komponenten	PE-1008CM222JTT-Verteiler	PE-1008CM222JTT-Bild	PE-1008CM222JTT-Teil
PE-1008CM222JTT Preis	PE-1008CM222JTT Hersteller	PE-1008CM222JTT Bild	PE-1008CM222JTT Aktie	PE-1008CM222JTT Inventar
PE-1008CM222JTT Neu	PE-1008CM222JTT Original	PE-1008CM222JTT garantiert	PE-1008CM222JTT RFQ	PE-1008CM222JTT 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