









	<h2>PE-51687NL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PE-51687NL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Pulse Electronics Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> INDUCTOR CURR SENSE 20.0 MH T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE-51687NL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2531 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-51687NL
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	INDUCTOR CURR SENSE 20.0 MH T/H
Kategorie	<a href="#">Transformatoren</a> > <a href="#">Aktuelle Sense Transformers</a>
Teilstatus	2531 pcs Stock
Art	Invasive
Drehungsverhältnis - Primär: Sekundär	-
Abschlussart	PC Pin
Größe / Dimension	0.800" L x 0.670" W (20.32mm x 17.01mm)
Serie	THT
Bewertungen	-
Verpackung	Tray
Befestigungsart	Through Hole
Induktivität	20mH
Höhe - eingesteckt (max)	0.390" (9.91mm)
Frequenzbereich	20kHz ~ 200kHz
E.T.	-
DC-Widerstand (DCR)	100 Ohm Primary, 1.4 Ohm Secondary
Stromverhältnis	100:1
Aktuelle Bewertung	20A

PE-51687NL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-51687NL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-51687NL 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-51687NL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-5163X</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER</p>	 <p><b>PE-51687</b> Pulse Electronics Corporation INDUCTOR</p>	 <p><b>PE-51718 MEXICO</b> PULSE PE-51718 MEXICO PULSE</p>	 <p><b>PE-51717NL</b> Pulse Electronics Corporation INDUCTOR CURR SENSE 5.0MH T/H</p>
 <p><b>PE-51686NL</b> Pulse Electronics Corporation INDUCTOR CURR SENSE 5.0MH T/H</p>	 <p><b>PE-51688NL</b> Pulse Electronics Corporation INDUCTOR CURR SENSE 80.0MH T/H</p>	 <p><b>PE-5160X</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER</p>	 <p><b>PE-51718</b> Pulse Electronics Corporation INDUCTOR</p>

### PE-51687NL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">PE-51687NL Datenblatt</a>	<a href="#">PE-51687NL-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-51687NL PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-51687NL</a>
<a href="#">PE-51687NL Electronic</a>	<a href="#">PE-51687NL-Komponenten</a>	<a href="#">PE-51687NL-Verteiler</a>	<a href="#">PE-51687NL-Bild</a>	<a href="#">PE-51687NL-Teil</a>
<a href="#">PE-51687NL Preis</a>	<a href="#">PE-51687NL Hersteller</a>	<a href="#">PE-51687NL Bild</a>	<a href="#">PE-51687NL Aktie</a>	<a href="#">PE-51687NL Inventar</a>
<a href="#">PE-51687NL Neu</a>	<a href="#">PE-51687NL Original</a>	<a href="#">PE-51687NL garantiert</a>	<a href="#">PE-51687NL RFQ</a>	<a href="#">PE-51687NL 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