









	<h2>PE-65854</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PE-65854</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Pulse Electronics Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> COMMON MODE CHOKE 4LN SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE-65854.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2639 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	<a href="#">PE-65854</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	COMMON MODE CHOKE 4LN SMD
Kategorie	<a href="#">Filter</a> > <a href="#">Gleichtaktdrosseln</a>
Teilstatus	2639 pcs Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	-
Größe / Dimension	0.360" L x 0.340" W (9.14mm x 8.64mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	Vertical, 8 Flat Lead
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Zeilen	4
Befestigungsart	Surface Mount
Induktivität @ Häufigkeit	-
Impedanz bei Frequenz	-
Höhe (max)	0.098" (2.50mm)
Filtertyp	Signal Line
Eigenschaften	-
DC-Widerstand (DCR) (Max)	400 mOhm
Cutoff-Frequenz	-
Zulassungen	-

PE-65854 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-65854-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-65854 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-65854 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-65848NL</b> Pulse Electronics Corporation XFRMR 1CS:1CS FOR ECHELON/NEURON</p>	 <p><b>PE-65854T</b> Pulse Electronics Corporation COMMON MODE CHOKE 4LN SMD</p>	 <p><b>PE-65854NLST</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER</p>	 <p><b>PE-65854NLS</b> Pulse Electronics Corporation TRANSFORMER</p>
 <p><b>PE-65848NLT</b> Pulse Electronics Corporation XFRMR 1CS:1CS FOR ECHELON/NEURON</p>	 <p><b>PE-65854NL</b> Pulse Electronics Corporation COMMON MODE CHOKE 4LN SMD</p>	 <p><b>PE-65853</b> Pulse Electronics Corporation COMMON MODE CHOKE 4LN SMD</p>	 <p><b>PE-65853T</b> Pulse Electronics Corporation COMMON MODE CHOKE 4LN SMD</p>

### PE-65854 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Pulse Electronics</a>	<a href="#">PE-65854 Datenblatt</a>	<a href="#">PE-65854-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-65854 PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-65854</a>
<a href="#">PE-65854 Electronic Corporation</a>	<a href="#">PE-65854-Komponenten</a>	<a href="#">PE-65854-Verteiler</a>	<a href="#">PE-65854-Bild</a>	<a href="#">PE-65854-Teil</a>
<a href="#">PE-65854 Preis</a>	<a href="#">PE-65854 Hersteller</a>	<a href="#">PE-65854 Bild</a>	<a href="#">PE-65854 Aktie</a>	<a href="#">PE-65854 Inventar</a>
<a href="#">PE-65854 Neu</a>	<a href="#">PE-65854 Original</a>	<a href="#">PE-65854 garantiert</a>	<a href="#">PE-65854 RFQ</a>	<a href="#">PE-65854 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