









	<h2>PE-1206CCMC601STS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CMC 260MA 2LN 600 OHM SMD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PE-1206CCMC601STS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2798 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PE-1206CCMC601STS</a>
Hersteller	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
Beschreibung	CMC 260MA 2LN 600 OHM SMD
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; Gleichtaktdrosseln</a>
Teilstatus	2798 pcs Stock
Nennspannung - DC	50V
Nennspannung - AC	-
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	ChipChoke™ CCMC
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Horizontal, 4 PC Pad
Betriebstemperatur	-
Anzahl der Zeilen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Induktivität @ Häufigkeit	-
Impedanz bei Frequenz	600 Ohm @ 100MHz
Höhe (max)	0.083" (2.10mm)
Filtertyp	Signal Line
Eigenschaften	-
DC-Widerstand (DCR) (Max)	800 mOhm
Cutoff-Frequenz	260mA
Zulassungen	-

PE-1206CCMC601STS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE-1206CCMC601STS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE-1206CCMC601STS 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-1206CCMC601STS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE-1206CCMC900STS</b> Pulse Electronics Corporation CMC 370MA 2LN 90 OHM SMD</p>	 <p><b>PE-1206CD030KTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 3.3NH 1A 50 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1206CCMCXXXXTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p><b>PE-1206CCMC102TTS</b> Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>
 <p><b>PE-1206CCMC261STS</b> Pulse Electronics Corporation CMC 310MA 2LN 260 OHM SMD</p>	 <p><b>PE-1206CCMC222STS</b> Pulse Electronics Corporation CMC 200MA 2LN 2.2 KOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1206CD060JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 6.8NH 1A 70 MOHM SMD</p>	 <p><b>PE-1206CD030JTT</b> Pulse Electronics Corporation FIXED IND 3.3NH 1A 50 MOHM SMD</p>

### PE-1206CCMC601STS Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS Datenblatt</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS-Datenblätter</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS PDF</a>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation PE-1206CCMC601STS</a>
<a href="#">PE-1206CCMC601STS Electronic</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS-Komponenten</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS-Verteiler</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS-Bild</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS-Teil</a>
<a href="#">PE-1206CCMC601STS Preis</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS Hersteller</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS Bild</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS Aktie</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS Inventar</a>
<a href="#">PE-1206CCMC601STS Neu</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS Original</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS garantiert</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS RFQ</a>	<a href="#">PE-1206CCMC601STS 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