

	<p>C2185NL</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C2185NL</p> <p>Hersteller / Marke: Pulse Electronics Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CHIP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	C2185NL
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	IC CHIP
Kategorie	RF / IF und RFID > Balun
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	RF Balun

C2185NL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C2185NL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C2185NL 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 C2185NL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>C2174PX8-C POWER POWER SOP8</p>	 <p>C2184NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>C2194NL Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>C2171PX2-G CAMSEMI CAMSEMI SOT363</p>
 <p>C2185NLT Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>C21DC Samsung Samsung DIP-8</p>	 <p>C2184NLT Pulse Electronics Corporation IC CHIP</p>	 <p>C21SC SAMSUNG SAMSUNG SOP-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C2185NL Pulse Electronics Corporation	C2185NL Datenblatt	C2185NL-Datenblätter	C2185NL PDF	Pulse Electronics Corporation C2185NL
C2185NL Electronic	C2185NL-Komponenten	C2185NL-Verteiler	C2185NL-Bild	C2185NL-Teil
C2185NL Preis	C2185NL Hersteller	C2185NL Bild	C2185NL Aktie	C2185NL Inventar
C2185NL Neu	C2185NL Original	C2185NL garantiert	C2185NL RFQ	C2185NL Online bestellen