
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>DS485IN</b>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DS485IN</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NS</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DS485IN NS</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6890 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	DS485IN
Hersteller	NS
Beschreibung	DS485IN NS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	6890 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

DS485IN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS485IN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS485IN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ DS485IN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS485BTMX</b> NS DS485BTMX NS</p>	 <p><b>DS485BMX</b> NS DS485BMX NS</p>	 <p><b>DS485MX/NOPB</b> N/A IC TXRX MULTIPOINT LP 8-SOIC</p>	 <p><b>DS485M/DS485TM</b> NS NS SOP-8</p>
 <p><b>DS485BN</b> NS DS485BN NS</p>	 <p><b>DS485M</b> N/A IC TXRX MULT PT RS485/422 8SOIC</p>	 <p><b>DS485/NOPB</b> TI DS485/NOPB TI</p>	 <p><b>DS485M/NOPB</b> N/A IC TXRX MULT PT RS485/422 8SOIC</p>

### DS485IN Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	DS485IN Datenblatt	DS485IN-Datenblätter	DS485IN PDF	DS485IN
DS485IN Electronic	DS485IN-Komponenten	DS485IN-Verteiler	DS485IN-Bild	DS485IN-Teil
DS485IN Preis	DS485IN Hersteller	DS485IN Bild	DS485IN Aktie	DS485IN Inventar
DS485IN Neu	DS485IN Original	DS485IN garantiert	DS485IN RFQ	DS485IN Online bestellen