

	<h2 style="color: #D9534F;">MM74HC125N</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MM74HC125N</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM74HC125N.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 262 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


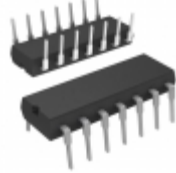


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MM74HC125N</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	262 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74HC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Through Hole
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	7.8mA, 7.8mA

MM74HC125N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM74HC125N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM74HC125N Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MM74HC125N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MM74HC125MTCX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14TSSOP</p>	 <p><b>MM74HC125MTCX TSSOP14</b> FAIRCHILD MM74HC125MTCX TSSOP14 FAIRCHILD</p>	 <p><b>MM74HC125SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOP</p>	 <p><b>MM74HC125N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 6V 14DIP</p>
 <p><b>MM74HC125MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOIC</p>	 <p><b>MM74HC125SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOP</p>	 <p><b>MM74HC125SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOP</p>	 <p><b>MM74HC125MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER NON-INVERT 6V 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MM74HC125N Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">MM74HC125N Datenblatt</a>	<a href="#">MM74HC125N-Datenblätter</a>	<a href="#">MM74HC125N PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor MM74HC125N</a>
<a href="#">MM74HC125N Electronic</a>	<a href="#">MM74HC125N-Komponenten</a>	<a href="#">MM74HC125N-Verteiler</a>	<a href="#">MM74HC125N-Bild</a>	<a href="#">MM74HC125N-Teil</a>
<a href="#">MM74HC125N Preis</a>	<a href="#">MM74HC125N Hersteller</a>	<a href="#">MM74HC125N Bild</a>	<a href="#">MM74HC125N Aktie</a>	<a href="#">MM74HC125N Inventar</a>
<a href="#">MM74HC125N Neu</a>	<a href="#">MM74HC125N Original</a>	<a href="#">MM74HC125N garantiert</a>	<a href="#">MM74HC125N RFQ</a>	<a href="#">MM74HC125N 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited