
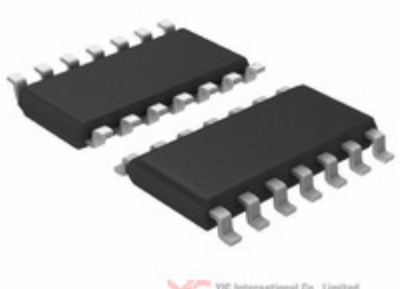
	<h2 style="color: red;">DM74AS30MX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DM74AS30MX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DM74AS30MX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	

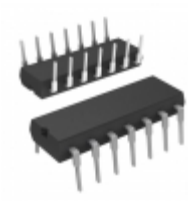
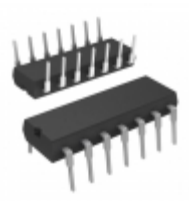

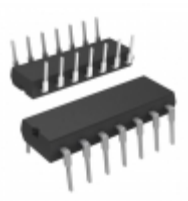
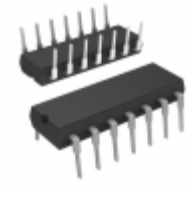



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DM74AS30MX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74AS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	8
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - hoch, niedrig	2mA, 20mA

DM74AS30MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74AS30MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74AS30MX 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 DM74AS30MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DM74AS286N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP</p>	 <p><b>DM74AS286N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC 9-BIT GEN/CHKR 14DIP</p>	 <p><b>DM74AS30MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC</p>	 <p><b>DM74AS30N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-DIP</p>
 <p><b>DM74AS30N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP</p>	 <p><b>DM74AS32M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74AS30M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC</p>	 <p><b>DM74AS30M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[DM74AS30MX Fairchild/ON Semiconductor](#)

[DM74AS30MX Electronic](#)

[DM74AS30MX Preis](#)

[DM74AS30MX Neu](#)

[DM74AS30MX Datenblatt](#)

[DM74AS30MX-Komponenten](#)

[DM74AS30MX Hersteller](#)

[DM74AS30MX Original](#)

[DM74AS30MX-Datenblätter](#)

[DM74AS30MX-Verteiler](#)

[DM74AS30MX Bild](#)

[DM74AS30MX garantiert](#)

[DM74AS30MX PDF](#)

[DM74AS30MX-Bild](#)

[DM74AS30MX Aktie](#)

[DM74AS30MX RFQ](#)

[Fairchild/ON Semiconductor DM74AS30MX](#)

[DM74AS30MX-Teil](#)

[DM74AS30MX Inventar](#)

[DM74AS30MX Online bestellen](#)

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