
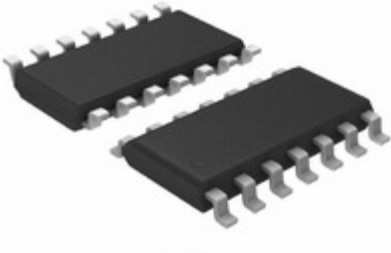
 	<h2 style="color: red;">DM74ALS37AMX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DM74ALS37AMX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DM74ALS37AMX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4200 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>	


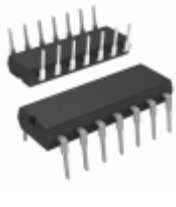




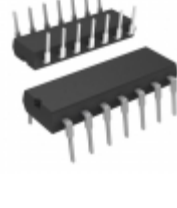
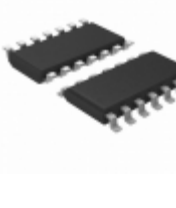
### Spezifikationen

Teilenummer	DM74ALS37AMX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	4200 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	8ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	-
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 24mA

DM74ALS37AMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74ALS37AMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74ALS37AMX 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 DM74ALS37AMX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DM74ALS38AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS37AN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP</p>	 <p><b>DM74ALS37AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS37AMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOIC</p>
 <p><b>DM74ALS37AMX SOP3.9</b> FAIRCHILD DM74ALS37AMX SOP3.9 FAIRCHILD</p>	 <p><b>DM74ALS374WMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS37AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14DIP</p>	 <p><b>DM74ALS38AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM74ALS37AMX Fairchild/ON Semiconductor	DM74ALS37AMX Datenblatt	DM74ALS37AMX-Datenblätter	DM74ALS37AMX PDF	Fairchild/ON Semiconductor DM74ALS37AMX
DM74ALS37AMX Electronic	DM74ALS37AMX-Komponenten	DM74ALS37AMX-Verteiler	DM74ALS37AMX-Bild	DM74ALS37AMX-Teil
DM74ALS37AMX Preis	DM74ALS37AMX Hersteller	DM74ALS37AMX Bild	DM74ALS37AMX Aktie	DM74ALS37AMX Inventar
DM74ALS37AMX Neu	DM74ALS37AMX Original	DM74ALS37AMX garantiert	DM74ALS37AMX RFQ	DM74ALS37AMX 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