
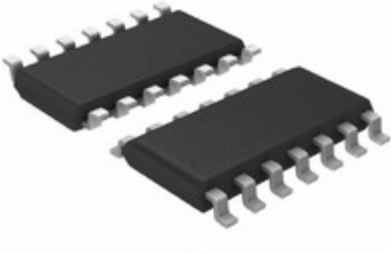
	<h2>DM74ALS30AM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DM74ALS30AM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DM74ALS30AM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 14 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>	

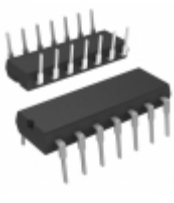


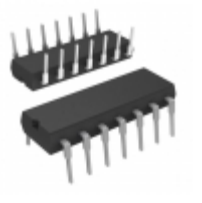

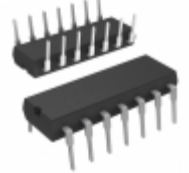
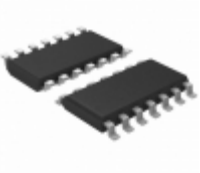

### Spezifikationen

Teilenummer	DM74ALS30AM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 1CH 8-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	14 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74ALS
Verpackung	Tube
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	12ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.8V
Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	NAND Gate IC 1 Channel 14-SOIC
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA
Basisteilenummer	74ALS30

DM74ALS30AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74ALS30AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74ALS30AM AMI Semiconductor / 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 DM74ALS30AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DM74ALS27N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 3CH 3-INP 14-DIP</p>	 <p><b>DM74ALS27MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NOR 3CH 3-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS30AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS30AN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-DIP</p>
 <p><b>DM74ALS28AN</b> NS NS DIP14</p>	 <p><b>DM74ALS30AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14DIP</p>	 <p><b>DM74ALS30AMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 1CH 8-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS30AMX-SOP3.9</b> FAIRCHILD DM74ALS30AMX-SOP3.9 FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM74ALS30AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DM74ALS30AM Datenblatt	DM74ALS30AM-Datenblätter	DM74ALS30AM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS30AM
DM74ALS30AM Electronic	DM74ALS30AM-Komponenten	DM74ALS30AM-Verteiler	DM74ALS30AM-Bild	DM74ALS30AM-Teil
DM74ALS30AM Preis	DM74ALS30AM Hersteller	DM74ALS30AM Bild	DM74ALS30AM Aktie	DM74ALS30AM Inventar
DM74ALS30AM Neu	DM74ALS30AM Original	DM74ALS30AM garantiert	DM74ALS30AM RFQ	DM74ALS30AM 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