
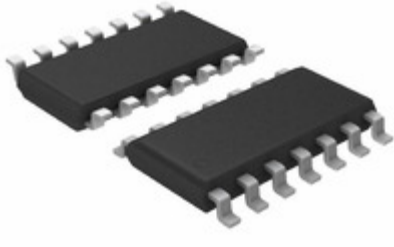
	<h2 style="color: red;">DM74ALS20AM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DM74ALS20AM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DM74ALS20AM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	DM74ALS20AM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	4
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	11ns @ 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 2 Channel 14-SOIC
Strom - hoch, niedrig	400µA, 8mA
Basisteilenummer	74ALS20

DM74ALS20AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM74ALS20AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM74ALS20AM 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 DM74ALS20AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DM74ALS20AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS20AMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS20AMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14SOIC</p>	 <p><b>DM74ALS175SJ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP</p>
 <p><b>DM74ALS175SJ</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP</p>	 <p><b>DM74ALS175N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16DIP</p>	 <p><b>DM74ALS175SJX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 16SOP</p>	 <p><b>DM74ALS175SJX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 16SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DM74ALS20AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	DM74ALS20AM Datenblatt	DM74ALS20AM-Datenblätter	DM74ALS20AM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor DM74ALS20AM
DM74ALS20AM Electronic	DM74ALS20AM-Komponenten	DM74ALS20AM-Verteiler	DM74ALS20AM-Bild	DM74ALS20AM-Teil
DM74ALS20AM Preis	DM74ALS20AM Hersteller	DM74ALS20AM Bild	DM74ALS20AM Aktie	DM74ALS20AM Inventar
DM74ALS20AM Neu	DM74ALS20AM Original	DM74ALS20AM garantiert	DM74ALS20AM RFQ	DM74ALS20AM 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