	<h2>MC74AC20DG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74AC20DG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC20DG.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>	

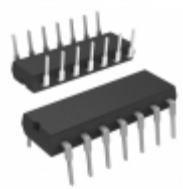


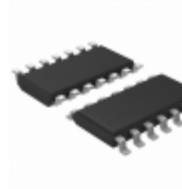



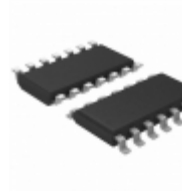
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74AC20DG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 2CH 4-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	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74AC
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate
Logikpegel - Low	0.9 V ~ 1.65 V
Logikpegel - Hohe	2.1 V ~ 3.85 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	4µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

MC74AC20DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC20DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC20DG 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 MC74AC20DG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC20N</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-DIP</p>	 <p><b>MC74AC174DR2</b> ON MC74AC174DR2 ON</p>	 <p><b>MC74AC175DR</b> MOTOROLA MC74AC175DR MOTOROLA</p>	 <p><b>MC74AC20DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>MC74AC20MG</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC20D</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74AC174DT/R</b> MOTOROL MC74AC174DT/R MOTOROL</p>	 <p><b>MC74AC20DR2</b> ON Semiconductor IC GATE NAND 2CH 4-INP 14-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC20DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC20DG Datenblatt	MC74AC20DG-Datenblätter	MC74AC20DG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC20DG
MC74AC20DG Electronic	MC74AC20DG-Komponenten	MC74AC20DG-Verteiler	MC74AC20DG-Bild	MC74AC20DG-Teil
MC74AC20DG Preis	MC74AC20DG Hersteller	MC74AC20DG Bild	MC74AC20DG Aktie	MC74AC20DG Inventar
MC74AC20DG Neu	MC74AC20DG Original	MC74AC20DG garantiert	MC74AC20DG RFQ	MC74AC20DG 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