
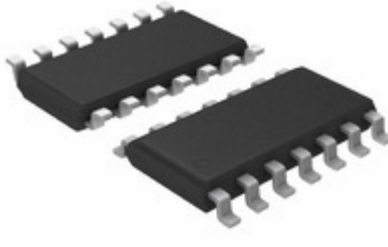
	<h2>MC74LCX08DG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74LCX08DG</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LCX08DG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs 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>	




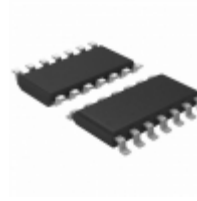




### Spezifikationen

Teilenummer	MC74LCX08DG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	AND Gate
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

MC74LCX08DG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX08DG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX08DG 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 MC74LCX08DG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LCX08DT</b> ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX07MELG</b> ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX08DR</b> MOT MOT SOP3.9</p>	 <p><b>MC74LCX08DR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>
 <p><b>MC74LCX08DR2</b> MOT MC74LCX08DR2 MOT</p>	 <p><b>MC74LCX07MG</b> ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX08D</b> ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p><b>MC74LCX07MEL</b> ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LCX08DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LCX08DG Datenblatt	MC74LCX08DG-Datenblätter	MC74LCX08DG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX08DG
MC74LCX08DG Electronic	MC74LCX08DG-Komponenten	MC74LCX08DG-Verteiler	MC74LCX08DG-Bild	MC74LCX08DG-Teil
MC74LCX08DG Preis	MC74LCX08DG Hersteller	MC74LCX08DG Bild	MC74LCX08DG Aktie	MC74LCX08DG Inventar
MC74LCX08DG Neu	MC74LCX08DG Original	MC74LCX08DG garantiert	MC74LCX08DG RFQ	MC74LCX08DG 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