



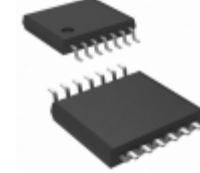




	<h2>MC74LCX08DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LCX08DR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LCX08DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2750 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	MC74LCX08DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	2750 pcs Stock
Serie	74LCX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Anzahl der Eingänge	2
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Logiktyp	AND Gate
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Max Propagation Delay @ V, Max CL	5.5ns @ 3.3V, 50pF
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LCX08DR2G ist neu im Original, Suche MC74LCX08DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LCX08DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LCX08DR2G: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC74LCX08DR</b> MOT MOT SOP3.9	 <b>MC74LCX07MG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOEIAJ	 <b>MC74LCX08DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	 <b>MC74LCX08DTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
 <b>MC74LCX08DR2</b> MOT MC74LCX08DR2 MOT	 <b>MC74LCX08DTR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP	 <b>MC74LCX08DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC	 <b>MC74LCX08DTR</b> MOT MC74LCX08DTR MOT

### heiße Teile

Mehr

MC74HCT86ADR2G	MC74HCU04ADTR2G	MC74HCU04AFEL	MC74LCX00DG	MC74LCX00DR2
MC74LCX00DR2G	MC74LCX00DT	MC74LCX00DTR2	MC74LCX00DTR2G	MC74LCX02D
MC74LCX02DR2	MC74LCX02DTR	MC74LCX02DTR2	MC74LCX02DTR2G	MC74LCX04DR2G
MC74LCX04DTR2	MC74LCX04DTR2G	MC74LCX04MELG	MC74LCX06DR2	MC74LCX06DR2G
MC74LCX07DR2G	MC74LCX07DTR2	MC74LCX07DTR2G	MC74LCX08D	MC74LCX08DR2
MC74LCX08DTR	MC74LCX08DTR2	MC74LCX08DTR2G	MC74LCX08MELG	MC74LCX125D
MC74LCX125DR2G	MC74LCX125DTR2	MC74LCX125DTR2G	MC74LCX138DR2G	MC74LCX138DT
MC74LCX138DTR2G	MC74LCX139DTR2G	MC74LCX14DR2G	MC74LCX14DT	MC74LCX14DTG
MC74LCX14DTR2G	MC74LCX157DR2	MC74LCX157DR2G	MC74LCX157DTR2G	MC74LCX16244DT
MC74LCX16244DTR2G	MC74LCX16244DTRG	MC74LCX16245DTG	MC74LCX16245DTR	MC74LCX16245DTR2

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