

	MC74LCX08DTR2	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74LCX08DTR2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
	Datenblätter:	 MC74LCX08DTR2.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 32966 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LCX08DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	32966 pcs Stock
Serie	74LCX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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)

MC74LCX08DTR2 ist neu im Original. Suche MC74LCX08DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LCX08DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LCX08DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LCX08DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74LCX125DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p>	 <p>MC74LCX1250TR2G ON ON TSSOP-1</p>	 <p>MC74LCX08DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>
 <p>MC74LCX08MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>	 <p>MC74LCX08DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOIC</p>	 <p>MC74LCX08DR2 MOT MC74LCX08DR2 MOT</p>	 <p>MC74LCX08DTR MOT MC74LCX08DTR MOT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MC74HCU04AFEL | ↔ MC74LCX00DG | ⇒ MC74LCX00DR2 | D MC74LCX00DR2G | ↔ MC74LCX00DT |
| ⊣ MC74LCX00DTR2 | ⊗ MC74LCX00DTR2G | D MC74LCX02D | ⇒ MC74LCX02DR2 | ↔ MC74LCX02DTR |
| ⊗ MC74LCX02DTR2 | ⊣ MC74LCX02DTR2G | ⊗ MC74LCX04DR2G | ↔ MC74LCX04DTR2 | ↔ MC74LCX04DTR2G |
| D MC74LCX04MELG | ⊗ MC74LCX06DR2 | ⊣ MC74LCX06DR2G | ⊗ MC74LCX07DR2G | ↔ MC74LCX07DTR2 |
| ⇒ MC74LCX07DTR2G | ↔ MC74LCX08D | ⊗ MC74LCX08DR2 | ⊣ MC74LCX08DR2G | ↔ MC74LCX08DTR |
| ↔ MC74LCX08DTR2G | ⇒ MC74LCX08MELG | D MC74LCX125D | ⊗ MC74LCX125DR2G | ⊣ MC74LCX125DTR2 |
| ⊗ MC74LCX125DTR2G | D MC74LCX138DR2G | ⇒ MC74LCX138DT | ↔ MC74LCX138DTR2G | ↔ MC74LCX139DTR2G |
| ⊣ MC74LCX14DR2G | ⊗ MC74LCX14DT | ↔ MC74LCX14DTG | ⇒ MC74LCX14DTR2G | ↔ MC74LCX157DR2 |
| ⊗ MC74LCX157DR2G | ⊣ MC74LCX157DTR2G | ⊗ MC74LCX16244DT | D MC74LCX16244DTR2G | ↔ MC74LCX16244DTRG |
| ↔ MC74LCX16245DTG | ⊗ MC74LCX16245DTR | ⊣ MC74LCX16245DTR2 | ⊗ MC74LCX16245DTR2G | ↔ MC74LCX16373DTR2 |

Contact us: 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