

	<h2>MC74LCX125D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LCX125D</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74LCX125D.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1473 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LCX125D
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	1473 pcs Stock
Serie	74LCX
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	4
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Verpackung	Tube

MC74LCX125D ist neu im Original, Suche MC74LCX125D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LCX125D AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LCX125D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LCX125DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX125DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p>	 <p>MC74LCX08DTR MOT MC74LCX08DTR MOT</p>	 <p>MC74LCX125DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p>
 <p>MC74LCX125DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p>	 <p>MC74LCX08DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>	 <p>MC74LCX125DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX08DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC74LCX00DR2G	➔ MC74LCX00DT	➔ MC74LCX00DTR2	D MC74LCX00DTR2G	➔ MC74LCX02D
⊕ MC74LCX02DR2	⚙ MC74LCX02DTR	D MC74LCX02DTR2	➔ MC74LCX02DTR2G	➔ MC74LCX04DR2G
⚙ MC74LCX04DTR2	⊕ MC74LCX04DTR2G	⚙ MC74LCX04MELG	➔ MC74LCX06DR2	➔ MC74LCX06DR2G
D MC74LCX07DR2G	⚙ MC74LCX07DTR2	⊕ MC74LCX07DTR2G	⚙ MC74LCX08D	➔ MC74LCX08DR2
➔ MC74LCX08DR2G	➔ MC74LCX08DTR	⚙ MC74LCX08DTR2	⊕ MC74LCX08DTR2G	➔ MC74LCX08MELG
➔ MC74LCX125DR2G	➔ MC74LCX125DTR2	D MC74LCX125DTR2G	⚙ MC74LCX138DR2G	⊕ MC74LCX138DT
⚙ MC74LCX138DTR2G	D MC74LCX139DTR2G	➔ MC74LCX14DR2G	➔ MC74LCX14DT	➔ MC74LCX14DTG
⊕ MC74LCX14DTR2G	⚙ MC74LCX157DR2	➔ MC74LCX157DR2G	➔ MC74LCX157DTR2G	➔ MC74LCX16244DT
⚙ MC74LCX16244DTR2G	⊕ MC74LCX16244DTRG	⚙ MC74LCX16245DTG	D MC74LCX16245DTR	➔ MC74LCX16245DTR2
➔ MC74LCX16245DTR2G	⚙ MC74LCX16373DTR2	⊕ MC74LCX16374DT	⚙ MC74LCX16374DTR2	➔ MC74LCX16374DTR2G

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