

	MC74LCX125DTR2	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74LCX125DTR2
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP
	Datenblätter:	 MC74LCX125DTR2.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LCX125DTR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	74LCX
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
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	Tape & Reel (TR)

MC74LCX125DTR2 ist neu im Original, Suche MC74LCX125DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LCX125DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LCX125DTR2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LCX125DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX138DR2 ON MC74LCX138DR2 ON</p>	 <p>MC74LCX138 MOT MC74LCX138 MOT</p>	 <p>MC74LCX125DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP</p>
 <p>MC74LCX125DTR2G TSSOP14 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX125DTR2G TSSOP14 ON</p>	 <p>MC74LCX125DR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p>	 <p>MC74LCX125DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD CMOS 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX125DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LV CMOS 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MC74LCX00DTR2	↔ MC74LCX00DTR2G	⇒ MC74LCX02D	D MC74LCX02DR2	⇒ MC74LCX02DTR
⊕ MC74LCX02DTR2	⊗ MC74LCX02DTR2G	D MC74LCX04DR2G	⇒ MC74LCX04DTR2	⇒ MC74LCX04DTR2G
⊗ MC74LCX04MELG	⊕ MC74LCX06DR2	⊗ MC74LCX06DR2G	↔ MC74LCX07DR2G	⇒ MC74LCX07DTR2
D MC74LCX07DTR2G	⊗ MC74LCX08D	⊕ MC74LCX08DR2	⊗ MC74LCX08DR2G	⇒ MC74LCX08DTR
⇒ MC74LCX08DTR2	↔ MC74LCX08DTR2G	⊗ MC74LCX08MELG	⊕ MC74LCX125D	⇒ MC74LCX125DR2G
↔ MC74LCX125DTR2G	⇒ MC74LCX138DR2G	D MC74LCX138DT	⊗ MC74LCX138DTR2G	⊕ MC74LCX139DTR2G
⊗ MC74LCX14DR2G	D MC74LCX14DT	⇒ MC74LCX14DTG	↔ MC74LCX14DTR2G	⇒ MC74LCX157DR2
⊕ MC74LCX157DR2G	⊗ MC74LCX157DTR2G	↔ MC74LCX16244DT	⇒ MC74LCX16244DTR2G	⇒ MC74LCX16244DTRG
⊗ MC74LCX16245DTG	⊕ MC74LCX16245DTR	⊗ MC74LCX16245DTR2	D MC74LCX16245DTR2G	⇒ MC74LCX16373DTR2
↔ MC74LCX16374DT	⊗ MC74LCX16374DTR2	⊕ MC74LCX16374DTR2G	⊗ MC74LCX1637DTRG	⇒ MC74LCX240DTR2

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