

	<h2 style="color: red;">MC74LCX16374DT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MC74LCX16374DT
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Datenblätter:	 MC74LCX16374DT.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 850 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MC74LCX16374DT
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	850 pcs Stock
Serie	74LCX
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Tri-State, Non-Inverted
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Funktion	Standard
Uhrfrequenz	170MHz
Anzahl der Bits pro Element	8
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	6.2ns @ 3.3V, 50pF
Strom - Ruhende	10µA
Eingabekapazität	7pF
Verpackung	Tube

MC74LCX16374DT ist neu im Original, Suche MC74LCX16374DT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LCX16374DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LCX16374DT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MC74LCX16373DTR2 ON MC74LCX16373DTR2 ON	 MC74LCX16373DT TSSOP TSSOP ON	 MC74LCX240DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX240DT ON	 MC74LCX16373DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRANSP LATCH 16BIT 48-TSSOP
 MC74LCX16374DTR2 ON MC74LCX16374DTR2 ON	 MC74LCX16373DTR2G ON MC74LCX16373DTR2G ON	 MC74LCX16374DTR2G ON MC74LCX16374DTR2G ON	 MC74LCX1637DTRG ON MC74LCX1637DTRG ON

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MC74LCX08DTR2G | ↔ MC74LCX08MELG | ⇒ MC74LCX125D | D MC74LCX125DR2G | ⇒ MC74LCX125DTR2 |
| ⊣ MC74LCX125DTR2G | ⊗ MC74LCX138DR2G | D MC74LCX138DT | ⇒ MC74LCX138DTR2G | ⇒ MC74LCX139DTR2G |
| ⊗ MC74LCX14DR2G | ⊣ MC74LCX14DT | ⊗ MC74LCX14DTG | ↔ MC74LCX14DTR2G | ⇒ MC74LCX157DR2 |
| D MC74LCX157DR2G | ⊗ MC74LCX157DTR2G | ⊣ MC74LCX16244DT | ⊗ MC74LCX16244DTR2G | ⇒ MC74LCX16244DTRG |
| ⇒ MC74LCX16245DTG | ↔ MC74LCX16245DTR | ⊗ MC74LCX16245DTR2 | ⊣ MC74LCX16245DTR2G | ⇒ MC74LCX16373DTR2 |
| ↔ MC74LCX16374DTR2 | ⇒ MC74LCX16374DTR2G | D MC74LCX1637DTRG | ⊗ MC74LCX240DTR2 | ⊣ MC74LCX240DTR2G |
| ⊗ MC74LCX244DT | D MC74LCX244DTEL | ⇒ MC74LCX244DTR2 | ↔ MC74LCX244DTR2G | ⇒ MC74LCX244DW |
| ⊣ MC74LCX244DWR2 | ⊗ MC74LCX244DWR2G | ↔ MC74LCX245DTR | ⇒ MC74LCX245DTR2G | ⇒ MC74LCX245DWR2 |
| ⊗ MC74LCX245DWR2G | ⊣ MC74LCX257DR2G | ⊗ MC74LCX257DT | D MC74LCX257DTR2 | ⇒ MC74LCX257DTR2G |
| ↔ MC74LCX2952DT | ⊗ MC74LCX32 | ⊣ MC74LCX32DR2G | ⊗ MC74LCX32DTR2 | ⇒ MC74LCX32DTR2G |

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