
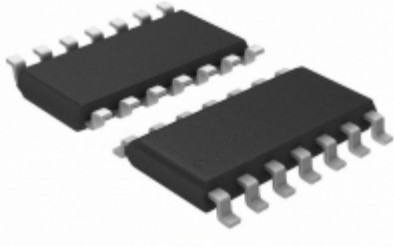


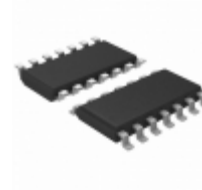
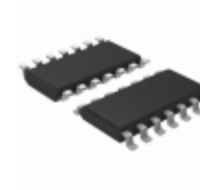

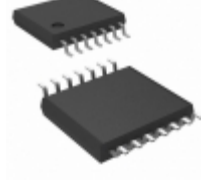
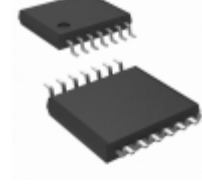

	<h2>MC74LCX07DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74LCX07DR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74LCX07DR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 515 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	MC74LCX07DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	515 pcs Stock
Serie	74LCX
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Open Drain
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Anzahl der Elemente	6
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74LCX07DR2G ist neu im Original, Suche MC74LCX07DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74LCX07DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74LCX07DR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74LCX07DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX07DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX07D AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC</p>	 <p>MC74LCX06MG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER HEX LV CMOS 14SOEIAJ</p>
 <p>MC74LCX07DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC</p>	 <p>MC74LCX07DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX07DT AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14TSSOP</p>	 <p>MC74LCX07CTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX07CTG ON</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ MC74HCT574ADWR2G	➔ MC74HCT574ANG	➔ MC74HCT74ADR2	D MC74HCT74ADR2G	➔ MC74HCT80DTR2G
⊕ MC74HCT86ADR2G	⚙ MC74HCU04ADTR2G	D MC74HCU04AFEL	➔ MC74LCX00DG	➔ MC74LCX00DR2
⚙ MC74LCX00DR2G	⊕ MC74LCX00DT	⚙ MC74LCX00DTR2	➔ MC74LCX00DTR2G	➔ MC74LCX02D
D MC74LCX02DR2	⚙ MC74LCX02DTR	⊕ MC74LCX02DTR2	⚙ MC74LCX02DTR2G	➔ MC74LCX04DR2G
➔ MC74LCX04DTR2	➔ MC74LCX04DTR2G	⚙ MC74LCX04MELG	⊕ MC74LCX06DR2	➔ MC74LCX06DR2G
➔ MC74LCX07DTR2	➔ MC74LCX07DTR2G	D MC74LCX08D	⚙ MC74LCX08DR2	⊕ MC74LCX08DR2G
⚙ MC74LCX08DTR	D MC74LCX08DTR2	➔ MC74LCX08DTR2G	➔ MC74LCX08MELG	➔ MC74LCX125D
⊕ MC74LCX125DR2G	⚙ MC74LCX125DTR2	➔ MC74LCX125DTR2G	➔ MC74LCX138DR2G	➔ MC74LCX138DT
⚙ MC74LCX138DTR2G	⊕ MC74LCX139DTR2G	⚙ MC74LCX14DR2G	D MC74LCX14DT	➔ MC74LCX14DTG
➔ MC74LCX14DTR2G	⚙ MC74LCX157DR2	⊕ MC74LCX157DR2G	⚙ MC74LCX157DTR2G	➔ MC74LCX16244DT

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