
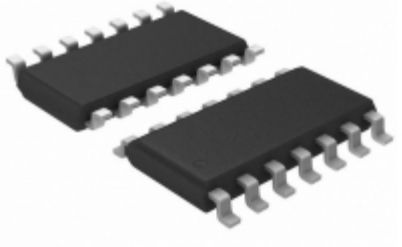

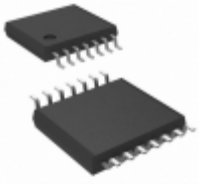
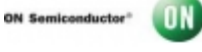





	<h2>MC74VHC50DR2G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC74VHC50DR2G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER HEX NON-INV 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MC74VHC50DR2G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	MC74VHC50DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFFER HEX NON-INV 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	1500 pcs Stock
Serie	74VHC
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Push-Pull
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	8mA, 8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC74VHC50DR2G ist neu im Original, Suche MC74VHC50DR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHC50DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHC50DR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC74VHC50D AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER HEX NON-INV 14SOIC</p>	 <p>MC74VHC50DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER HEX NON-INV 14TSSOP</p>	 <p>MC74VHC50DTR2G TSSOP14 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74VHC50DTR2G TSSOP14 ON</p>	 <p>MC74VHC50DT ON MC74VHC50DT ON</p>
 <p>MC74VHC50DG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUFFER HEX NON-INV 14SOIC</p>	 <p>MC74VHC4316DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74VHC4316DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC MUX/DEMUX QUAD 1X1 16TSSOP</p>	 <p>MC74VHC50DR2G SOP3.9 ON ON SOP14-3.9MM</p>

heiße Teile

Mehr

 MC74VHC1GT66DFT1G	 MC74VHC1GT66DFT2	 MC74VHC1GT66DFT2G	 MC74VHC1GT86DF2G	 MC74VHC1GT86DFT1
 MC74VHC1GT86DFT1G	 MC74VHC1GT86DFT2G	 MC74VHC1GT86DTT1	 MC74VHC1GU04DF1G	 MC74VHC1GU04DFT1G
 MC74VHC1GU04DTT1G	 MC74VHC244DTR2	 MC74VHC244DTR2G	 MC74VHC32DR2	 MC74VHC32DT
 MC74VHC373MEL	 MC74VHC374DTR2	 MC74VHC374DTR2G	 MC74VHC374DWR2	 MC74VHC374MEL
 MC74VHC4051DR	 MC74VHC4052DR2G	 MC74VHC4053DR2	 MC74VHC4053DTR2	 MC74VHC4066DTR2
 MC74VHC540DTR2G	 MC74VHC541DWR2G	 MC74VHC574DTR2	 MC74VHC574DTR2G	 MC74VHC574DWR2
 MC74VHC595DR2	 MC74VHC74DR2	 MC74VHC74DR2G	 MC74VHC74DTG	 MC74VHC74DTR2
 MC74VHC74DTR2G	 MC74VHC86DTR2G	 MC74VHCT00ADR2	 MC74VHCT00ADTR2	 MC74VHCT04ADR2
 MC74VHCT04ADR2G	 MC74VHCT04ADTR2	 MC74VHCT04ADTR2G	 MC74VHCT08ADR2G	 MC74VHCT08ADTR2
 MC74VHCT08ADTR2G	 MC74VHCT125ADR2	 MC74VHCT125ADT	 MC74VHCT125ADTR2G	 MC74VHCT125ADTRG

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