

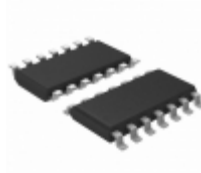

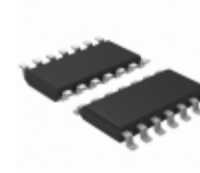




	<h2>MC74VHCT125ADTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC74VHCT125ADTR2G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7990 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC74VHCT125ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	7990 pcs Stock
Serie	74VHCT
Eingabetyp	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Push-Pull
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Anzahl der Elemente	4
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)

MC74VHCT125ADTR2G ist neu im Original, Suche MC74VHCT125ADTR2G Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC74VHCT125ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC74VHCT125ADTR2G: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC74VHCT125AMG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT125AM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT125ADTRG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74VHCT08AMG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-INP 14-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74VHCT125AMELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74VHCT125ADT</b> ON MC74VHCT125ADT ON</p>	 <p><b>MC74VHCT125ADR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14SOIC</p>	 <p><b>MC74VHCT125ADR2</b> ON MC74VHCT125ADR2 ON</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ MC74VHC4066DTR2	➔ MC74VHC50DR2G	➔ MC74VHC540DTR2G	D MC74VHC541DWR2G	➔ MC74VHC574DTR2
⊕ MC74VHC574DTR2G	⚙ MC74VHC574DWR2	D MC74VHC595DR2	➔ MC74VHC74DR2	➔ MC74VHC74DR2G
⚙ MC74VHC74DTG	⊕ MC74VHC74DTR2	⚙ MC74VHC74DTR2G	➔ MC74VHC86DTR2G	➔ MC74VHCT00ADR2
D MC74VHCT00ADTR2	⚙ MC74VHCT04ADR2	⊕ MC74VHCT04ADR2G	⚙ MC74VHCT04ADTR2	➔ MC74VHCT04ADTR2G
➔ MC74VHCT08ADR2G	➔ MC74VHCT08ADTR2	⚙ MC74VHCT08ADTR2G	⊕ MC74VHCT125ADR2	➔ MC74VHCT125ADT
➔ MC74VHCT125ADTRG	➔ MC74VHCT132ADTRG	D MC74VHCT132ADTRG	⚙ MC74VHCT138ADR2G	⊕ MC74VHCT138ADTR2
⚙ MC74VHCT138ADTR2G	D MC74VHCT240ADT	➔ MC74VHCT240ADTR2	➔ MC74VHCT240ADTR2G	➔ MC74VHCT244ADT
⊕ MC74VHCT244ADTR2G	⚙ MC74VHCT245ADTR2	➔ MC74VHCT259ADTRG	➔ MC74VHCT32ADTR2G	➔ MC74VHCT373ADTR2
⚙ MC74VHCT373AM	⊕ MC74VHCT374ADTR2	⚙ MC74VHCT50ADTR2G	D MC74VHCT541ADTR2	➔ MC74VHCT541AMEL
➔ MC74VHCT573ADTR2G	⚙ MC74VHCT573ADTRG	⊕ MC74VHCT573ADWR2	⚙ MC74VHCT574ADTR	➔ MC74VHCT574ADTR2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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