









	<p><b>M74VHCT126ADTR2G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M74VHCT126ADTR2G</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M74VHCT126ADTR2G.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	M74VHCT126ADTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST QUAD 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	74VHCT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

M74VHCT126ADTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M74VHCT126ADTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M74VHCT126ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M74VHCT126ADTR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M74VHC1GU04DFT2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFFER SOT-353</p>	 <p><b>M74VHC1GT86DTT</b> ON ON SOT753</p>	 <p><b>M74VHC1GT86DFT1G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p>	 <p><b>M74VHC1GT86DFT2G</b> ON Semiconductor IC GATE XOR 1CH 2-INP SC-70</p>
 <p><b>M74VHC1GT66DTT1G</b> ON Semiconductor IC SWITCH SPST 5TSSOP</p>	 <p><b>M74VHC1GU04DTT1G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFFER 5TSSOP</p>	 <p><b>M74VHC1GU04DFT1G</b> ON Semiconductor IC INVERTER SGL UNBUFFER SOT-353</p>	 <p><b>M74VHCT157ADTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2-CHAN HS 16- TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M74VHCT126ADTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	M74VHCT126ADTR2G Datenblatt	M74VHCT126ADTR2G-Datenblätter	M74VHCT126ADTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor M74VHCT126ADTR2G
M74VHCT126ADTR2G Electronic	M74VHCT126ADTR2G-Komponenten	M74VHCT126ADTR2G-Verteiler	M74VHCT126ADTR2G-Bild	M74VHCT126ADTR2G-Teil
M74VHCT126ADTR2G Preis	M74VHCT126ADTR2G Hersteller	M74VHCT126ADTR2G Bild	M74VHCT126ADTR2G Aktie	M74VHCT126ADTR2G Inventar
M74VHCT126ADTR2G Neu	M74VHCT126ADTR2G Original	M74VHCT126ADTR2G garantiert	M74VHCT126ADTR2G RFQ	M74VHCT126ADTR2G Online bestellen

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