









	<p>NLV74VHCT541ADTRG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NLV74VHCT541ADTRG</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  NLV74VHCT541ADTRG.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	NLV74VHCT541ADTRG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUFF/DVR 8BIT N-INV 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100, 74VHCT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA

NLV74VHCT541ADTRG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLV74VHCT541ADTRG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLV74VHCT541ADTRG 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 NLV74VHCT541ADTRG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NLV74VHCU04DTR2G ON Semiconductor IC INVERTER HEX UNBUFF 14-TSSOP</p>	 <p>NLV74VHCT244ADTRG ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST DUAL 20TSSOP</p>	 <p>NLV74VHCT14ADTR2G ON Semiconductor IC INVERTER HEX TSSOP</p>	 <p>NLV7SZ19DFT2G ON Semiconductor IC DECODER/DEMUX 1:2 CMOS SC88</p>
 <p>NLV74VHCT08DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE AND 4CH 2-IMP 14TSSOP</p>	 <p>NLV7SZ57DFT2G ON Semiconductor IC GATE MULTIFUNCT CONF SC-88</p>	 <p>NLV7SZ58DFT2G ON Semiconductor IC GATE MULTIFUNCT CONF SC-88</p>	 <p>NLV74VHCT32ADTR2G ON Semiconductor IC GATE OR 2INPUT TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NLV74VHCT541ADTRG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NLV74VHCT541ADTRG Datenblatt	NLV74VHCT541ADTRG-Datenblätter	NLV74VHCT541ADTRG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV74VHCT541ADTRG
NLV74VHCT541ADTRG Electronic	NLV74VHCT541ADTRG-Komponenten	NLV74VHCT541ADTRG-Verteiler	NLV74VHCT541ADTRG-Bild	NLV74VHCT541ADTRG-Teil
NLV74VHCT541ADTRG Preis	NLV74VHCT541ADTRG Hersteller	NLV74VHCT541ADTRG Bild	NLV74VHCT541ADTRG Aktie	NLV74VHCT541ADTRG Inventar
NLV74VHCT541ADTRG Neu	NLV74VHCT541ADTRG Original	NLV74VHCT541ADTRG garantiert	NLV74VHCT541ADTRG RFQ	NLV74VHCT541ADTRG Online bestellen

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