







	SN74HC05DBRE4	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74HC05DBRE4
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC HEX INVERTER OPN DRN 14-SSOP	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2663 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	SN74HC05DBRE4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC HEX INVERTER OPN DRN 14-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	2663 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOP
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	20ns @ 6V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.5 V ~ 1.8 V
Logikpegel - Hohe	1.5 V ~ 4.2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	-, 5.2mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74HC05DR N/A IC HEX INVERTER W/OD 14-SOIC</p>	 <p>SN74HC05APWR TI SN74HC05APWR TI</p>	 <p>SN74HC05D IC TI TI SOP14</p>	 <p>SN74HC05ANSR TI SN74HC05ANSR TI</p>
 <p>SN74HC05DBRG4 N/A IC HEX INVERTER OPN DRN 14-SSOP</p>	 <p>SN74HC05D N/A IC HEX INVERTER W/OD 14-SOIC</p>	 <p>SN74HC05DG4 N/A IC HEX INVERTER OPN DRN 14-SOIC</p>	 <p>SN74HC05DBR N/A IC HEX INVERTER OPN DRN 14-SSOP</p>

SN74HC05DBRE4 Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	SN74HC05DBRE4 Datenblatt	SN74HC05DBRE4-Datenblätter	SN74HC05DBRE4 PDF	SN74HC05DBRE4
SN74HC05DBRE4 Electronic	SN74HC05DBRE4-Komponenten	SN74HC05DBRE4-Verteiler	SN74HC05DBRE4-Bild	SN74HC05DBRE4-Teil
SN74HC05DBRE4 Preis	SN74HC05DBRE4 Hersteller	SN74HC05DBRE4 Bild	SN74HC05DBRE4 Aktie	SN74HC05DBRE4 Inventar
SN74HC05DBRE4 Neu	SN74HC05DBRE4 Original	SN74HC05DBRE4 garantiert	SN74HC05DBRE4 RFQ	SN74HC05DBRE4 Online bestellen