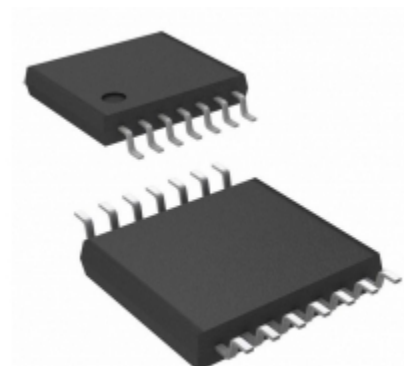


<b>74VHC14FT(BJ)</b>	
Teilenummer	<a href="#">74VHC14FT(BJ)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOPB
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74VHC14FT(BJ).pdf</a>
74VHC14FT(BJ) Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74VHC14FT(BJ)			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74VHC14FT(BJ)</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Toshiba Semiconductor and Storage</a>	Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOPB
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOPB
Serie	74VHC	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Andere Namen	74VHC14FT(BJ)TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)	Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Max Propagation Delay @ V, Max CL	10.6ns @ 5V, 50pF
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks	Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.1 V ~ 0.36V	Logikpegel - Hohe	2 V ~ 4.5 V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOPB	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA		

74VHC14FT(BJ) 500 pcs Neu und original auf Lager, 74VHC14FT(BJ)-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74VHC14FT(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74VHC14FT(BJ): [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74VHC14FT(BJ)				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74VHC14FT</a>	IC INV HEX SCHMITT TRIG 14TSSOP	Toshiba Semiconductor and Storage	23694 pcs
	<a href="#">74VHC14</a>	74VHC14 FSC	FSC	2514 pcs
	<a href="#">74VHC14MX</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC14D,118</a>	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14SOIC	Nexperia USA Inc.	76 pcs
	<a href="#">74VHC14CW</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 6-INP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC14N</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	51000 pcs
	<a href="#">74VHC14SJ</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC14SJX</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2000 pcs
	<a href="#">74VHC14PW,118</a>	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14TSSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74VHC14M</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	815 pcs
	<a href="#">74VHC14F</a>	74VHC14F TOSHIBA	TOSHIBA	1000 pcs
	<a href="#">74VHC139TTR</a>	IC DECODER/DEMUX 2 TO 4 14-TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHC14MTCX</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74VHC14MTC</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1816 pcs
	<a href="#">74VHC139SJX</a>	DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC139SJ</a>	DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74VHC14BQ,115</a>	IC SCHMITT TRIG HEX INV 14DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74VHC139N</a>	DECODER/DEMUX DUAL 2-4 16DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1079 pcs
	<a href="#">74VHC14MTR</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74VHC14PW</a>	74VHC14PW NXP	NXP	90 pcs

74VHC14FT(BJ)-Lager	74VHC14FT(BJ) Preis	74VHC14FT(BJ)-Elektronik	74VHC14FT(BJ)-Komponenten
74VHC14FT(BJ) Inventar	74VHC14FT(BJ) Digikey	Lieferant 74VHC14FT(BJ)	74VHC14FT(BJ) online bestellen
Anfrage 74VHC14FT(BJ)	74VHC14FT(BJ)-Bild	74VHC14FT(BJ) Bild	74VHC14FT(BJ) PDF
74VHC14FT(BJ) Datenblatt	74VHC14FT(BJ) Datenblatt herunterladen	Hersteller Toshiba Semiconductor and Storage	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.