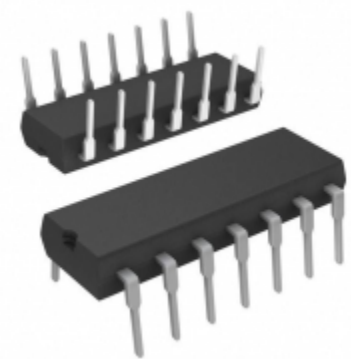


<b>74ACT14PC</b>	
Teilenummer	<a href="#">74ACT14PC</a>
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP
Verfügbare Menge	8118 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74ACT14PC.pdf</a>
74ACT14PC Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von 74ACT14PC			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74ACT14PC</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	8118
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	74ACT	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6	Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Through Hole	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	10ns @ 5V, 50pF	Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.8V	Logikpegel - Hohe	2V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	Schmitt Trigger
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-PDIP	Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA	Basisteilenummer	74ACT14

74ACT14PC 8118 pcs Neu und original auf Lager, 74ACT14PC-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ACT14PC mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ACT14PC: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für 74ACT14PC				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74ACT151SCX</a>	MULTIPLEXER DGTL 8IN HS 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2500 pcs
	<a href="#">74ACT151</a>	74ACT151 FSC/MOT	FSC/MOT	2200 pcs
	<a href="#">74ACT14MTR</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SO	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74ACT14SCX</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	25659 pcs
	<a href="#">74ACT14MTC</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5891 pcs
	<a href="#">74ACT14N</a>	74ACT14N ON	ON	1500 pcs
	<a href="#">74ACT139SJ</a>	DECODER/DEMUX 1-OF-4 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT14SC</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT151PC</a>	IC MULTIPLEXER 8 INPUT 16-DIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT14</a>	74ACT14 FAIRCHI	FAIRCHI	469 pcs
	<a href="#">74ACT139SCX SOP3.9</a>	74ACT139SCX SOP3.9 FAIRCHILD	FAIRCHILD	3598 pcs
	<a href="#">74ACT139SC</a>	IC DECODER/DEMUX DL 1OF4 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	332 pcs
	<a href="#">74ACT14TTR</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">74ACT151SC</a>	MULTIPLEXER HS 8INPUT 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT151SJ</a>	MULTIPLEXER DGTL 8IN HS 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT139SJX</a>	DECODER/DEMUX 1-OF-4 16SOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT151MTCX</a>	MULTIPLEXER DGTL 8IN HS 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	<a href="#">74ACT14MTCX</a>	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	16 pcs
	<a href="#">74ACT151MTC</a>	MULTIPLEXER DGTL 8IN HS 16TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5700 pcs
	<a href="#">74ACT139SCX</a>	DECODER/DEMUX 1-OF-4 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3865 pcs

74ACT14PC-Lager	74ACT14PC Preis	74ACT14PC-Elektronik	74ACT14PC-Komponenten
74ACT14PC Inventar	74ACT14PC Digikey	Lieferant 74ACT14PC	74ACT14PC online bestellen
Anfrage 74ACT14PC	74ACT14PC-Bild	74ACT14PC Bild	74ACT14PC PDF
74ACT14PC Datenblatt	74ACT14PC Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.