

	<h2 style="color: #E67E22;">74VHCU04SJX</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHCU04SJX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VHCU04SJX.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 18631 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	








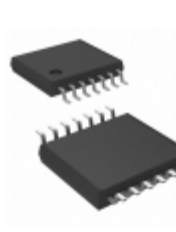
Spezifikationen

Teilenummer	74VHCU04SJX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und
Teilstatus	18631 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	74VHCU
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Zahl der Schaltkreise	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	7ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.3V
Logikpegel - Hohe	1.7V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Inverter IC 6 Channel 14-SOP
Strom - Ruhende (Max)	2µA
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHCU04

74VHCU04SJX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHCU04SJX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHCU04SJX 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 74VHCU04SJX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>74VHCU04SJ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP</p>	 <p>74VHCV07FT Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14TSSOPB</p>	 <p>74VHCU04MX Fairchild/ON Semiconductor IC INVERTER HEX HS 14SOIC</p>	 <p>74VHCU04TTR STMicroelectronics IC HEX INVERTER 1-STAGE 14-TSSOP</p>
 <p>74VHCU04MX SOP3.9 FSC/NS FSC/NS SOP14-3.9MM</p>	 <p>74VHCV17FT TOSHIBA 74VHCV17FT TOSHIBA</p>	 <p>74VHCV05FT TOSHIBA TOSHIBA TSSOP14B</p>	 <p>74VHCV07FT(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage IC BUFF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p>

74VHCU04SJX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74VHCU04SJX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHCU04SJX Datenblatt	74VHCU04SJX-Datenblätter	74VHCU04SJX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHCU04SJX
74VHCU04SJX Electronic	74VHCU04SJX-Komponenten	74VHCU04SJX-Verteiler	74VHCU04SJX-Bild	74VHCU04SJX-Teil
74VHCU04SJX Preis	74VHCU04SJX Hersteller	74VHCU04SJX Bild	74VHCU04SJX Aktie	74VHCU04SJX Inventar
74VHCU04SJX Neu	74VHCU04SJX Original	74VHCU04SJX garantiert	74VHCU04SJX RFQ	74VHCU04SJX Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited