
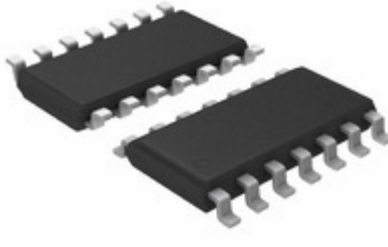
	<h2 style="color: red;">74VHC125MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 74VHC125MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74VHC125MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 13843 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>	

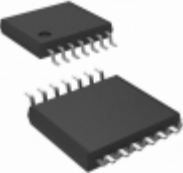
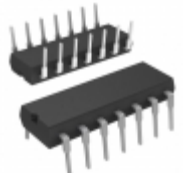



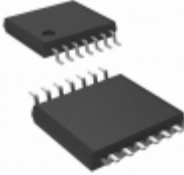
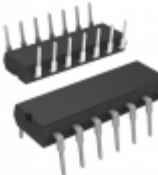
Spezifikationen

Teilenummer	74VHC125MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 5.5V 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	13843 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74VHC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	3-State
Andere Namen	74VHC125MX-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	4
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 Weeks
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Basisteilenummer	74VHC125

74VHC125MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74VHC125MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74VHC125MX 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 74VHC125MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74VHC125MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14TSSOP</p>	 <p>74VHC125N Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14DIP</p>	 <p>74VHC125MTR SOP3.9 ST ST SOP14-3.9MM</p>	 <p>74VHC125MX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOIC</p>
 <p>74VHC125SJ Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOP</p>	 <p>74VHC125MX SOP3.9 FAIRCHILD FAIRCHILD SOP143.9</p>	 <p>74VHC125MTC AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 14TSSOP</p>	 <p>74VHC125N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 5.5V 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74VHC125MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74VHC125MX Datenblatt	74VHC125MX-Datenblätter	74VHC125MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VHC125MX
74VHC125MX Electronic	74VHC125MX-Komponenten	74VHC125MX-Verteiler	74VHC125MX-Bild	74VHC125MX-Teil
74VHC125MX Preis	74VHC125MX Hersteller	74VHC125MX Bild	74VHC125MX Aktie	74VHC125MX Inventar
74VHC125MX Neu	74VHC125MX Original	74VHC125MX garantiert	74VHC125MX RFQ	74VHC125MX 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