




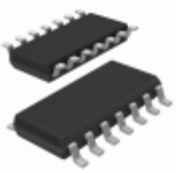
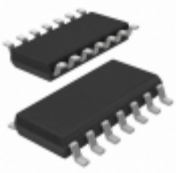


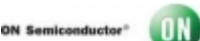
	<h2 style="color: red;">74LVTH125M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: 74LVTH125M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74LVTH125M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2742 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	74LVTH125M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2742 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LVTH
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	3-State
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
Eingabetyp	-
detaillierte Beschreibung	Buffer, Non-Inverting 4 Element 1 Bit per Element 3-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 64mA
Basisteilenummer	74LVTH125

74LVTH125M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVTH125M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVTH125M 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 74LVTH125M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>74LVTH125D NXP NXP SOP</p>	 <p>74LVTH125DB,112 Nexperia USA Inc. IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SSOP</p>	 <p>74LVTH125MTCX Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LOW V 14TSSOP</p>	 <p>74LVTH125D,118 Nexperia USA Inc. IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOIC</p>
 <p>74LVTH125D,112 Nexperia USA Inc. IC BUFF TRI-ST QD N-INV 14SOIC</p>	 <p>74LVTH125MTC Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LOW V 14TSSOP</p>	 <p>74LVTH125M Fairchild/ON Semiconductor IC BUFF TRI-ST QD LOW V 14SOIC</p>	 <p>74LVTH125MTCX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p>

74LVTH125M Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

74LVTH125M ON Semiconductor / ON Semiconductor	74LVTH125M Datenblatt	74LVTH125M-Datenblätter	74LVTH125M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LVTH125M
74LVTH125M Electronic	74LVTH125M-Komponenten	74LVTH125M-Verteiler	74LVTH125M-Bild	74LVTH125M-Teil
74LVTH125M Preis	74LVTH125M Hersteller	74LVTH125M Bild	74LVTH125M Aktie	74LVTH125M Inventar
74LVTH125M Neu	74LVTH125M Original	74LVTH125M garantiert	74LVTH125M RFQ	74LVTH125M 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