
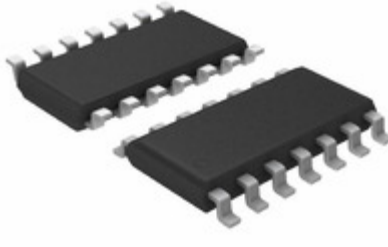


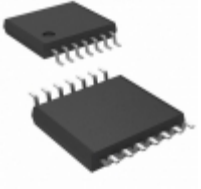
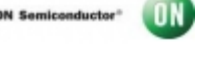




	<h2>74LCX125M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LCX125M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LCX125M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 95 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LCX125M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC BUF NON-INVERT 3.6V 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyyp	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	24mA, 24mA
Basisteilenummer	74LCX125

74LCX125M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LCX125M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LCX125M 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 74LCX125M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LCX125MTCX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p>	 <p><b>74LCX125FT(AE)</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUS BUFFER QDLV N-INV 14TSSOP</p>	 <p><b>74LCX125MTC</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER QUAD LV N-INV 14TSSOP</p>	 <p><b>74LCX125DTR TSSOP14 ON</b> ON 74LCX125DTR TSSOP14 ON</p>
 <p><b>74LCX125MTC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p>	 <p><b>74LCX125M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BUFFER QUAD LV N-INV 14SOIC</p>	 <p><b>74LCX125FT</b> Toshiba Semiconductor and Storage IC BUF NON-INVERT 3.6V 14TSSOP</p>	 <p><b>74LCX125FT</b> TOSHIBA TOSHIBA TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

74LCX125M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	74LCX125M Datenblatt	74LCX125M-Datenblätter	74LCX125M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74LCX125M
74LCX125M Electronic	74LCX125M-Komponenten	74LCX125M-Verteiler	74LCX125M-Bild	74LCX125M-Teil
74LCX125M Preis	74LCX125M Hersteller	74LCX125M Bild	74LCX125M Aktie	74LCX125M Inventar
74LCX125M Neu	74LCX125M Original	74LCX125M garantiert	74LCX125M RFQ	74LCX125M 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