
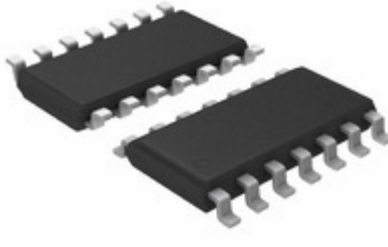
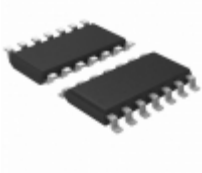

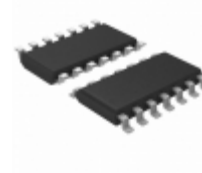


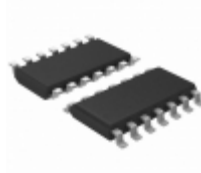

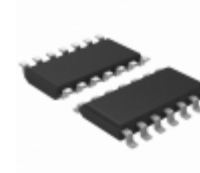
	<h2>MC74LCX06MELG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LCX06MELG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC INVERTER HEX LV CMOS 14SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LCX06MELG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MC74LCX06MELG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC INVERTER HEX LV CMOS 14SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Gatter und</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-14
Serie	74LCX
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
Max Propagation Delay @ V, Max CL	3.7ns @ 3.3V, 50pF
Logiktyp	Inverter
Logikpegel - Low	0.7 V ~ 0.8 V
Logikpegel - Hohe	1.7 V ~ 2 V
Eigenschaften	Open Drain
Strom - Ruhende (Max)	10µA
Strom - hoch, niedrig	-, 24mA

MC74LCX06MELG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX06MELG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX06MELG 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 MC74LCX06MELG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74LCX07D</b> ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC</p>	 <p><b>MC74LCX07DR2</b> ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC</p>	 <p><b>MC74LCX06MG</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX LV CMOS 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX06DTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX LV CMOS 14TSSOP</p>
 <p><b>MC74LCX06DTG</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX LV CMOS 14- TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX06M</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX LV CMOS 14SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX06DTR2</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX LV CMOS 14TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX07DG</b> ON Semiconductor IC BUFF HEX LV CMOS O/D 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LCX06MELG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LCX06MELG Datenblatt	MC74LCX06MELG-Datenblätter	MC74LCX06MELG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX06MELG
MC74LCX06MELG Electronic	MC74LCX06MELG-Komponenten	MC74LCX06MELG-Verteiler	MC74LCX06MELG-Bild	MC74LCX06MELG-Teil
MC74LCX06MELG Preis	MC74LCX06MELG Hersteller	MC74LCX06MELG Bild	MC74LCX06MELG Aktie	MC74LCX06MELG Inventar
MC74LCX06MELG Neu	MC74LCX06MELG Original	MC74LCX06MELG garantiert	MC74LCX06MELG RFQ	MC74LCX06MELG Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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