	<h2>MC74LCX158MEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LCX158MEL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LCX158MEL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen






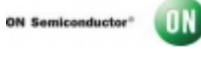

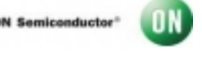
Teilenummer	<a href="#">MC74LCX158MEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logik - Signalschalter</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgungsquelle	Single Supply
Spannungsversorgung	2 V ~ 3.6 V
Art	Multiplexer
Supplier Device-Gehäuse	16-SOEIAJ
Serie	74LCX
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	4 x 2:1

MC74LCX158MEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX158MEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX158MEL 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 MC74LCX158MEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC74LCX158DTG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX158DTR2</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX16244</b> MOT MC74LCX16244 MOT</p>	 <p><b>MC74LCX158M</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ</p>
 <p><b>MC74LCX158MELG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX16240DTR2G</b> ON MC74LCX16240DTR2G ON</p>	 <p><b>MC74LCX16240DTR2</b> ON Semiconductor IC INVERTER DUAL 8-INPUT 48TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX158DTR2G TSSOP16</b> ON MC74LCX158DTR2G TSSOP16 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74LCX158MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74LCX158MEL Datenblatt	MC74LCX158MEL-Datenblätter	MC74LCX158MEL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158MEL
MC74LCX158MEL Electronic	MC74LCX158MEL-Komponenten	MC74LCX158MEL-Verteiler	MC74LCX158MEL-Bild	MC74LCX158MEL-Teil
MC74LCX158MEL Preis	MC74LCX158MEL Hersteller	MC74LCX158MEL Bild	MC74LCX158MEL Aktie	MC74LCX158MEL Inventar
MC74LCX158MEL Neu	MC74LCX158MEL Original	MC74LCX158MEL garantiert	MC74LCX158MEL RFQ	MC74LCX158MEL 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