

	<h2>MC74LCX158DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74LCX158DTG</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 16TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74LCX158DTG.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>	

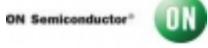
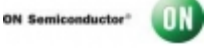






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC74LCX158DTG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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-TSSOP
Serie	74LCX
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Unabhängige Schaltkreise	1
Strom - hoch, niedrig	8mA, 8mA
Schaltung	4 x 2:1

MC74LCX158DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74LCX158DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74LCX158DTG 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 MC74LCX158DTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC74LCX158DR2G SOP3.9</b> ON MC74LCX158DR2G SOP3.9 ON</p>	 <p><b>MC74LCX158DTR2G TSSOP16</b> ON MC74LCX158DTR2G TSSOP16 ON</p>	 <p><b>MC74LCX158DR2G</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74LCX158DG</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC</p>
 <p><b>MC74LCX158MEL</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74LCX158DR2</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC</p>	 <p><b>MC74LCX158DTR2G</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP</p>	 <p><b>MC74LCX158M</b> ON Semiconductor IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC74LCX158DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Datenblatt</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DTG</a>
<a href="#">MC74LCX158DTG Electronic</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG-Komponenten</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG-Verteiler</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG-Bild</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG-Teil</a>
<a href="#">MC74LCX158DTG Preis</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Hersteller</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Bild</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Aktie</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Inventar</a>
<a href="#">MC74LCX158DTG Neu</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Original</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG garantiert</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG RFQ</a>	<a href="#">MC74LCX158DTG Online bestellen</a>

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