

	<h2>MC74AC541MEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC74AC541MEL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOEIAJ</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC74AC541MEL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">MC74AC541MEL</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOEIAJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Puffer, Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SOEIAJ-20
Serie	74AC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA

MC74AC541MEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC74AC541MEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC74AC541MEL 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 MC74AC541MEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC74AC541MELG</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC541M</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC541MG</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOEIAJ</p>	 <p><b>MC74AC541DWR2G</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>
 <p><b>MC74AC541MR1</b> MOT MOT SOP</p>	 <p><b>MC74AC541DWG</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20SOIC</p>	 <p><b>MC74AC541DTR2</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP</p>	 <p><b>MC74AC541N</b> ON Semiconductor IC BUFF/DVR TRI-ST 8BIT 20DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC74AC541MEL AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC74AC541MEL Datenblatt	MC74AC541MEL-Datenblätter	MC74AC541MEL PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74AC541MEL
MC74AC541MEL Electronic	MC74AC541MEL-Komponenten	MC74AC541MEL-Verteiler	MC74AC541MEL-Bild	MC74AC541MEL-Teil
MC74AC541MEL Preis	MC74AC541MEL Hersteller	MC74AC541MEL Bild	MC74AC541MEL Aktie	MC74AC541MEL Inventar
MC74AC541MEL Neu	MC74AC541MEL Original	MC74AC541MEL garantiert	MC74AC541MEL RFQ	MC74AC541MEL 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