







	<h2 style="color: #D9534F;">MC100LVEL31DTR2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC100LVEL31DTR2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG SNGL 8TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100LVEL31DTR2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 15511 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	<a href="#">MC100LVEL31DTR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	15511 pcs Stock
Serie	100LVEL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	D-Type
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Anzahl der Elemente	1
Spannungsversorgung	-3 V ~ -3.8 V
Funktion	Set(Preset) and Reset
Uhrfrequenz	2.9GHz
Anzahl der Bits pro Element	1
Strom - hoch, niedrig	-
Trigger-Typ	Positive Edge
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Strom - Ruhende	35mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC100LVEL31DTR2 ist neu im Original, Suche MC100LVEL31DTR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC100LVEL31DTR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC100LVEL31DTR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MC100LVEL32DR2</b> ON MC100LVEL32DR2 ON	 <b>MC100LVEL31DTG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 8TSSOP	 <b>MC100LVEL32D</b> MOTO MC100LVEL32D MOTO	 <b>MC100LVEL31DTR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 8TSSOP
 <b>MC100LVEL31DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC	 <b>MC100LVEL31DR2</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 8SOIC	 <b>MC100LVEL32DG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DIVIDER DIV X2 ECL 3.3V 8SOIC	 <b>MC100LVEL32DR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DIVIDER DIV X2 3.3V 8-SOIC

### heiße Teile

Mehr

MC100LVE111FNR2	MC100LVE210FN	MC100LVE222FAR2	MC100LVE222FAR2G	MC100LVE310FN
MC100LVE310FNR2	MC100LVE310FNR2G	MC100LVEL01DR2G	MC100LVEL11DR2	MC100LVEL11DR2G
MC100LVEL11DR2G	MC100LVEL11DT	MC100LVEL11DTG	MC100LVEL11DTR2	MC100LVEL11DTR2G
MC100LVEL13DWR2G	MC100LVEL14DWG	MC100LVEL14DWR2	MC100LVEL14DWR2G	MC100LVEL16DR2G
MC100LVEL17DW	MC100LVEL17DWR2	MC100LVEL17DWR2G	MC100LVEL29DWG	MC100LVEL31DTG
MC100LVEL32DR2	MC100LVEL32DR2G	MC100LVEL33DR2	MC100LVEL33DR2G	MC100LVEL33DTR2G
MC100LVEL37DWR2	MC100LVEL38DWR2G	MC100LVEL40DWR2	MC100LVEL51DR2	MC100LVEL51DR2G
MC100LVEL56DWR2	MC100LVEL56DWR2G	MC100LVEL90DWR2	MC100LVEL91DWR2	MC100LVEL91DWR2G
MC100LVEL92DW	MC100LVEL92DWR2	MC100LVEL92DWR2G	MC100LVELT22DG	MC100LVELT22DR
MC100LVELT22DR2G	MC100LVELT22DTRG	MC100LVELT23D	MC100LVELT23DR	MC100LVELT23DR2

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