









	<h2>MC100EL11DTR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC100EL11DTR2G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC100EL11DTR2G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs 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	MC100EL11DTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	100EL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	ECL, PECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	ECL, PECL
Frequenz - Max	1.5GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

MC100EL11DTR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC100EL11DTR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC100EL11DTR2G 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 MC100EL11DTR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC100EL11DR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EL12DR2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EL12DT</b> ON Semiconductor IC BUFFER DVR ECL NON-INV 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100EL12DG</b> ON Semiconductor IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC</p>
 <p><b>MC100EL12D</b> ON Semiconductor IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EL11DTG</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>MC100EL12DR2</b> ON Semiconductor IC BUFFER DRIVER ECL N-INV 8SOIC</p>	 <p><b>MC100EL11DTR2</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC100EL11DTR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC100EL11DTR2G Datenblatt	MC100EL11DTR2G-Datenblätter	MC100EL11DTR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100EL11DTR2G
MC100EL11DTR2G Electronic	MC100EL11DTR2G-Komponenten	MC100EL11DTR2G-Verteiler	MC100EL11DTR2G-Bild	MC100EL11DTR2G-Teil
MC100EL11DTR2G Preis	MC100EL11DTR2G Hersteller	MC100EL11DTR2G Bild	MC100EL11DTR2G Aktie	MC100EL11DTR2G Inventar
MC100EL11DTR2G Neu	MC100EL11DTR2G Original	MC100EL11DTR2G garantiert	MC100EL11DTR2G RFQ	MC100EL11DTR2G 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