

	<h2 style="color: red;">MC10EL11DTG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10EL11DTG</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10EL11DTG.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="#">MC10EL11DTG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 5.7 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP
Serie	10EL
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
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

MC10EL11DTG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10EL11DTG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10EL11DTG 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 MC10EL11DTG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10EL11DR</b> SYNERGY MC10EL11DR SYNERGY</p>	 <p><b>MC10EL12D</b> MOTOROLA MC10EL12D MOTOROLA</p>	 <p><b>MC10EL12DR</b> ON ON SOP-8</p>	 <p><b>MC10EL11DR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MC10EL11DR2</b> ON MC10EL11DR2 ON</p>	 <p><b>MC10EL11DT</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>MC10EL11DTR2G</b> ON Semiconductor IC CLK BUFFER 1:2 1.5GHZ 8TSSOP</p>	 <p><b>MC10EL11DR2G SOP8</b> ON MC10EL11DR2G SOP8 ON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC10EL11DTG AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC10EL11DTG Datenblatt</a>	<a href="#">MC10EL11DTG-Datenblätter</a>	<a href="#">MC10EL11DTG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL11DTG</a>
<a href="#">MC10EL11DTG Electronic</a>	<a href="#">MC10EL11DTG-Komponenten</a>	<a href="#">MC10EL11DTG-Verteiler</a>	<a href="#">MC10EL11DTG-Bild</a>	<a href="#">MC10EL11DTG-Teil</a>
<a href="#">MC10EL11DTG Preis</a>	<a href="#">MC10EL11DTG Hersteller</a>	<a href="#">MC10EL11DTG Bild</a>	<a href="#">MC10EL11DTG Aktie</a>	<a href="#">MC10EL11DTG Inventar</a>
<a href="#">MC10EL11DTG Neu</a>	<a href="#">MC10EL11DTG Original</a>	<a href="#">MC10EL11DTG garantiert</a>	<a href="#">MC10EL11DTG RFQ</a>	<a href="#">MC10EL11DTG 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