









	<h2>MC10E151FNR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10E151FNR2G</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 28PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10E151FNR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">MC10E151FNR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Logik - Flip Flops</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	-4.2 V ~ -5.7 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	10E
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Ausgabetyp	Differential
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	6
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-
Funktion	Master Reset
Strom - hoch, niedrig	-
Uhrfrequenz	1.1GHz

MC10E151FNR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10E151FNR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10E151FNR2G 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 MC10E151FNR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10E154FN</b> ON Semiconductor IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E151FNG</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E154FNR2G</b> ON Semiconductor IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E150FNR2G</b> ON Semiconductor IC LATCH 6BIT D 5V ECL 28- PLCC</p>
 <p><b>MC10E154FNG</b> ON Semiconductor IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E151FNR2</b> ON Semiconductor IC D-TYPE POS TRG SNGL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E154FNR2</b> ON Semiconductor IC MUX LATCH 5BIT 2:1 ECL 28PLCC</p>	 <p><b>MC10E155FN</b> ON Semiconductor IC MUX LATCH 6BIT 2:1 ECL 28PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC10E151FNR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC10E151FNR2G Datenblatt	MC10E151FNR2G-Datenblätter	MC10E151FNR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E151FNR2G
MC10E151FNR2G Electronic	MC10E151FNR2G-Komponenten	MC10E151FNR2G-Verteiler	MC10E151FNR2G-Bild	MC10E151FNR2G-Teil
MC10E151FNR2G Preis	MC10E151FNR2G Hersteller	MC10E151FNR2G Bild	MC10E151FNR2G Aktie	MC10E151FNR2G Inventar
MC10E151FNR2G Neu	MC10E151FNR2G Original	MC10E151FNR2G garantiert	MC10E151FNR2G RFQ	MC10E151FNR2G 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