

	<h2 style="color: red;">MC10E1652FNR2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC10E1652FNR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC10E1652FNR2.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


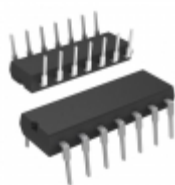





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC10E1652FNR2</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Vergleicher</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	-
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Serie	MOSAIC III™
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Ausgabebetyp	Differential, ECL
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	27mV
Strom - Ruhende (Max)	50mA
Strom - Ausgabe (Typ)	100mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	-
CMRR, PSRR (Typ)	-

MC10E1652FNR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC10E1652FNR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC10E1652FNR2 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 MC10E1652FNR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC10E1652FNG</b> ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10E1652L</b> ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL ECL 16-CDIP</p>	 <p><b>MC10E1651FNR2G</b> ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL ECL 20-PLCC</p>	 <p><b>MC10E1651FNR2</b> ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL ECL 20-PLCC</p>
 <p><b>MC10E166FN</b> ON Semiconductor IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E166FNR2</b> ON Semiconductor IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC</p>	 <p><b>MC10E1652FN</b> ON Semiconductor IC COMPARATOR DUAL ECL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10E166FNG</b> ON Semiconductor IC COMP 9BIT MAGNITUDE 28-PLCC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC10E1652FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10E1652FNR2</a>
<a href="#">MC10E1652FNR2 Electronic</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2-Komponenten</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2-Verteiler</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2-Bild</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2-Teil</a>
<a href="#">MC10E1652FNR2 Preis</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 Hersteller</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 Bild</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 Aktie</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 Inventar</a>
<a href="#">MC10E1652FNR2 Neu</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 Original</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 garantiert</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 RFQ</a>	<a href="#">MC10E1652FNR2 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