








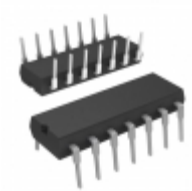
	<h2 style="color: red;">MC10H125FNR2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC10H125FNR2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC TRNSLATR QUAD MECL-TTL 20PLCC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC10H125FNR2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 946 pcs 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	MC10H125FNR2
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRNSLATR QUAD MECL-TTL 20PLCC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Logic-Übersetzer</a> ,
Teilstatus	946 pcs Stock
Serie	10H
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Non-Inverted
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	20-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	20-PLCC (9x9)
Zahl der Schaltkreise	1
Datenrate	-
Eingangssignal	MECL
Ausgangssignal	TTL
Übersetzertyp	Mixed Signal
Ladestrom	Unidirectional
Kanäle pro Stromkreis	4
Spannung - VCCA	-
Spannung - VCCB	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC10H125FNR2 ist neu im Original, Suche MC10H125FNR2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC10H125FNR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC10H125FNR2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC10H1251G</b> ON MC10H1251G ON</p>	 <p><b>MC10H125</b> MOT MC10H125 MOT</p>	 <p><b>MC10H124PG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR QUAD TTL-MECL 16DIP</p>	 <p><b>MC10H125M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ</p>
 <p><b>MC10H125MEL</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H125FN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC TRNSLATR QUAD MECL-TTL 20PLCC</p>	 <p><b>MC10H125MELG</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16SOEIAJ</p>	 <p><b>MC10H125L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC XLATOR ECL-TTL QUAD 16- CDIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MC10H109MEL	↔ MC10H109P	⇒ MC10H113FN	D MC10H115FN	⇒ MC10H115FNR2
⊣ MC10H115MEL	⊗ MC10H116	D MC10H116DR2	⇒ MC10H116FN	⇒ MC10H116FNR2
⊗ MC10H116FNR2G	⊣ MC10H116MEL	⊗ MC10H116ML1	↔ MC10H116MR2	⇒ MC10H117FN
D MC10H117FNR2	⊗ MC10H117MEL	⊣ MC10H121	⊗ MC10H121P	⇒ MC10H124FN
⇒ MC10H124FNR2	↔ MC10H124MEL	⊗ MC10H124MELG	⊣ MC10H125	⇒ MC10H125FN
↔ MC10H125MELG	⇒ MC10H125ML1	D MC10H131FN	⊗ MC10H131FNR2	⊣ MC10H131L
⊗ MC10H131M	D MC10H131MG	⇒ MC10H131ML1	↔ MC10H135M	⇒ MC10H136FN
⊣ MC10H136L	⊗ MC10H141P	↔ MC10H158FMR2	⇒ MC10H158FNR2	⇒ MC10H158L
⊗ MC10H158LDS	⊣ MC10H158M	⊗ MC10H158MEL	D MC10H158ML1	⇒ MC10H159FNR2
↔ MC10H159L	⊗ MC10H159MEL	⊣ MC10H160FN	⊗ MC10H161	⇒ MC10H161FNR2

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